

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

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

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

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 021

Datum: 04.11.2024 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

ULG 0SAN	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M10 mit Brandschutz
ULG 0SAO	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M1 mit Brandschutz
ULG 0SAP	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M2 mit Brandschutz
ULG 0SAQ	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M3 mit Brandschutz
ULG 0SAR	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M4 mit Brandschutz
ULG 0SAS	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz
ULG 0SAT	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz
ULG 0SAU	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz
ULG 0SAV	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz
ULG 0SAW	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M1 mit Brandschutz
ULG 0SAX	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M2 mit Brandschutz
ULG 0SAY	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M3 mit Brandschutz
ULG 0SAZ	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M4 mit Brandschutz
ULG 0SB1	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz
ULG 0SB2	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz
ULG 0SB3	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz
ULG 0SB4	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz
ULG 0SB5	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V1 mit Brandschutz
ULG 0SB6	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V2 mit Brandschutz
ULG 0SB7	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V3 mit Brandschutz
ULG 0SB8	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V4 mit Brandschutz
ULG 0SB9	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V5 mit Brandschutz
ULG 0SBA	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V6 mit Brandschutz
ULG 0SBB	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V7 mit Brandschutz
ULG 0SBC	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V8 mit Brandschutz
ULG 0SBD	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V9 mit Brandschutz
ULG 0SBE	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V10 mit Brandschutz
ULG 0SBF	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V11 mit Brandschutz
ULG 0SBG	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV1 mit Brandschutz
ULG 0SBH	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV2 mit Brandschutz
ULG 0SBI	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV3 mit Brandschutz
ULG 0SBJ	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV4 mit Brandschutz
ULG 0SBK	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV5 mit Brandschutz
ULG 0SBL	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV6 mit Brandschutz
ULG 0SBM	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV7 mit Brandschutz
ULG 0SBN	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV8 mit Brandschutz
ULG 0SBO	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV9 mit Brandschutz
ULG 0SBP	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV10 mit Brandschutz
ULG 0SBQ	Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV11 mit Brandschutz
ULG 0SBR	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V1 mit Brandschutz
ULG 0SBS	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V2 mit Brandschutz
ULG 0SBT	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V3 mit Brandschutz
ULG 0SBU	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V4 mit Brandschutz
ULG 0SBV	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V5 mit Brandschutz
ULG 0SBW	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V6 mit Brandschutz
ULG 0SBX	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V7 mit Brandschutz
ULG 0SBY	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V8 mit Brandschutz
ULG 0SBZ	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V9 mit Brandschutz
ULG 0SC1	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V10 mit Brandschutz
ULG 0SC2	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz
ULG 0SC3	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

ULG 0SC4	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz
ULG 0SC5	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz
ULG 0SC6	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz
ULG 0SC7	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz
ULG 0SC8	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV7 mit Brandschutz
ULG 0SC9	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz
ULG 0SCA	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz
ULG 0SCB	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz
ULG 0SCC	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz
ULG 0SCD	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz
ULG 0SCE	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz
ULG 0SCF	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz
ULG 0SCG	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz
ULG 0SCH	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz
ULG 0SCI	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz
ULG 0SCJ	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz
ULG 0SCK	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz
ULG 0SCL	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz
ULG 0SCM	Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M1 mit Brandschutz
ULG 0SCN	Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M1 mit Brandschutz
ULG 0SCO	Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M2 mit Brandschutz
ULG 0SCP	Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M2 mit Brandschutz
ULG 0SCQ	Schöck Isokorb® XT Typ H-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SCR	Schöck Isokorb® XT Typ H-NN2 mit Brandschutz
ULG 0SCS	Schöck Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SCT	Schöck Isokorb® XT Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SCU	Schöck Isokorb® XT Typ ZL mit Brandschutz
ULG 0SCV	Schöck Isokorb® XT Typ D-MM1
ULG 0SCW	Schöck Isokorb® XT Typ D-MM2
ULG 0SCX	Schöck Isokorb® XT Typ D-MM3
ULG 0SCY	Schöck Isokorb® XT Typ D-MM4
ULG 0SCZ	Schöck Isokorb® XT Typ D-MM5
ULG 0SD1	Schöck Isokorb® XT Typ D-MM6
ULG 0SD2	Schöck Isokorb® XT Typ AP-MM1
ULG 0SD3	Schöck Isokorb® XT Typ B-M1 mit Brandschutz
ULG 0SD4	Schöck Isokorb® XT Typ B-M2 mit Brandschutz
ULG 0SD5	Schöck Isokorb® XT Typ B-M3 mit Brandschutz
ULG 0SD6	Schöck Isokorb® XT Typ B-M4 mit Brandschutz
ULG 0SD7	Schöck Isokorb® XT Typ W-M1 mit Brandschutz
ULG 0SD8	Schöck Isokorb® XT Typ W-M2 mit Brandschutz
ULG 0SD9	Schöck Isokorb® XT Typ W-M3 mit Brandschutz
ULG 0SDA	Schöck Isokorb® XT Typ W-M4 mit Brandschutz
ULG 0SDB	Schöck Isokorb® XT Typ SK-M1
ULG 0SDC	Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM1
ULG 0SDD	Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM2
ULG 0SDE	Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V1
ULG 0SDF	Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V2
ULG 0SDG	Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V3
ULG 0SDH	Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR200
ULG 0SDI	Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR220
ULG 0SDJ	Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR240

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

ULG 0SDK	Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR280
ULG 0SDL	Schöck Isokorb® CXT Typ A Part Z
ULG 0SDM	Schöck Isokorb® T Typ KL-M1
ULG 0SDN	Schöck Isokorb® T Typ KL-M2
ULG 0SDO	Schöck Isokorb® T Typ KL-M3
ULG 0SDP	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4
ULG 0SDQ	Schöck Isokorb® T Typ KL-M5
ULG 0SDR	Schöck Isokorb® T Typ KL-M6
ULG 0SDS	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7
ULG 0SDT	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8
ULG 0SDU	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9
ULG 0SDV	Schöck Isokorb® T Typ KL-M10
ULG 0SDW	Schöck Isokorb® T Typ KL-M11
ULG 0SDX	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12
ULG 0SDY	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1
ULG 0SDZ	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2
ULG 0SE1	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3
ULG 0SE2	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4
ULG 0SE3	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5
ULG 0SE4	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6
ULG 0SE5	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7
ULG 0SE6	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8
ULG 0SE7	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9
ULG 0SE8	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10
ULG 0SE9	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11
ULG 0SEA	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12
ULG 0SEB	Schöck Isokorb® T Typ K-M13 mit Brandschutz
ULG 0SEC	Schöck Isokorb® T Typ K-M14 mit Brandschutz
ULG 0SED	Schöck Isokorb® T Typ K-U-M1 mit Brandschutz
ULG 0SEE	Schöck Isokorb® T Typ K-U-M2 mit Brandschutz
ULG 0SEF	Schöck Isokorb® T Typ K-U-M3 mit Brandschutz
ULG 0SEG	Schöck Isokorb® T Typ K-U-M4 mit Brandschutz
ULG 0SEH	Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz
ULG 0SEI	Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz
ULG 0SEJ	Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz
ULG 0SEK	Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz
ULG 0SEL	Schöck Isokorb® T Typ K-O-M1 mit Brandschutz
ULG 0SEM	Schöck Isokorb® T Typ K-O-M2 mit Brandschutz
ULG 0SEN	Schöck Isokorb® T Typ K-O-M3 mit Brandschutz
ULG 0SEO	Schöck Isokorb® T Typ K-O-M4 mit Brandschutz
ULG 0SEP	Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz
ULG 0SEQ	Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz
ULG 0SER	Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz
ULG 0SES	Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz
ULG 0SET	Schöck Isokorb® T Typ QL-V1
ULG 0SEU	Schöck Isokorb® T Typ QL-V2
ULG 0SEV	Schöck Isokorb® T Typ QL-V3
ULG 0SEW	Schöck Isokorb® T Typ QL-V4
ULG 0SEX	Schöck Isokorb® T Typ QL-V5
ULG 0SEY	Schöck Isokorb® T Typ QL-V6
ULG 0SEZ	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

ULG 0SF1	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2
ULG 0SF2	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3
ULG 0SF3	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4
ULG 0SF4	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5
ULG 0SF5	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6
ULG 0SF6	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V1 mit Brandschutz
ULG 0SF7	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V2 mit Brandschutz
ULG 0SF8	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V3 mit Brandschutz
ULG 0SF9	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V4 mit Brandschutz
ULG 0SFA	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V5 mit Brandschutz
ULG 0SFB	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V6 mit Brandschutz
ULG 0SFC	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V7 mit Brandschutz
ULG 0SFD	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V8 mit Brandschutz
ULG 0SFE	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V9 mit Brandschutz
ULG 0SFF	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V10 mit Brandschutz
ULG 0SFG	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz
ULG 0SFH	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz
ULG 0SFI	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz
ULG 0SFJ	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz
ULG 0SFK	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz
ULG 0SFL	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz
ULG 0SFM	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV7 mit Brandschutz
ULG 0SFN	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz
ULG 0SFO	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz
ULG 0SFP	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz
ULG 0SFQ	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz
ULG 0SFR	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz
ULG 0SFS	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz
ULG 0SFT	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz
ULG 0SFU	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz
ULG 0SFV	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz
ULG 0SFW	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz
ULG 0SFX	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz
ULG 0SFY	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz
ULG 0SFZ	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz
ULG 0SG1	Schöck Isokorb® T Typ H-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SG2	Schöck Isokorb® T Typ H-NN2 mit Brandschutz
ULG 0SG3	Schöck Isokorb® T Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SG4	Schöck Isokorb® T Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz
ULG 0SG5	Schöck Isokorb® T Typ ZL mit Brandschutz
ULG 0SG6	Schöck Isokorb® T Typ D-MM1
ULG 0SG7	Schöck Isokorb® T Typ D-MM2
ULG 0SG8	Schöck Isokorb® T Typ D-MM3
ULG 0SG9	Schöck Isokorb® T Typ D-MM4
ULG 0SGA	Schöck Isokorb® T Typ D-MM5
ULG 0SGB	Schöck Isokorb® T Typ D-MM6
ULG 0SH1	Schöck Isokorb® T Typ AP-MM1
ULG 0SH2	Schöck Isokorb® T Typ B-M1 mit Brandschutz
ULG 0SH3	Schöck Isokorb® T Typ B-M2 mit Brandschutz
ULG 0SH4	Schöck Isokorb® T Typ B-M3 mit Brandschutz
ULG 0SH5	Schöck Isokorb® T Typ B-M4 mit Brandschutz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

ULG 0SH6	Schöck Isokorb® T Typ W-M1 mit Brandschutz
ULG 0SH7	Schöck Isokorb® T Typ W-M2 mit Brandschutz
ULG 0SH8	Schöck Isokorb® T Typ W-M3 mit Brandschutz
ULG 0SH9	Schöck Isokorb® T Typ W-M4 mit Brandschutz
ULG 0SHA	Schöck Isokorb® T Typ SK-M1
ULG 0SHB	Schöck Isokorb® T Typ SK-MM1
ULG 0SHC	Schöck Isokorb® T Typ SK-MM2
ULG 0SHD	Schöck Isokorb® T Typ SQ-V1
ULG 0SHE	Schöck Isokorb® T Typ SQ-V2
ULG 0SHF	Schöck Isokorb® T Typ SQ-V3
ULG 0SHG	Schöck Isokorb® T Typ S-V
ULG 0SHH	Schöck Isokorb® T Typ S-N
ULG 0SHI	Schöck Isokorb® RT Typ SK-M1
ULG 0SHJ	Schöck Isokorb® RT Typ SK-M2
ULG 0SHK	Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V1
ULG 0SHL	Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V2
ULG 0SHM	Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V3
ULG 0SHN	Schöck Sconnex® Typ P
ULG 0SHO	Schöck Sconnex® Typ W-N
ULG 0SHP	Schöck Sconnex® Typ W-N-VH
ULG 0SHQ	Schöck Sconnex® Typ W Part M
ULG 0SHR	Schöck Sconnex® Typ W Part Z
ULG 0SHS	Schöck Sconnex® Typ W Part D
ULG 0SHT	Schöck Sconnex® Typ M-N1
ULG 0SHU	Schöck Sconnex® Typ M-N2
ULG 0SHV	Schöck Tronsole® Typ T-V2
ULG 0SHW	Schöck Tronsole® Typ T-V4
ULG 0SHX	Schöck Tronsole® Typ T-V6
ULG 0SHY	Schöck Tronsole® Typ T-V7
ULG 0SHZ	Schöck Tronsole® Typ T-V8
ULG 0SI1	Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF
ULG 0SI2	Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF
ULG 0SI3	Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF
ULG 0SI4	Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF
ULG 0SI5	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF
ULG 0SI6	Schöck Tronsole® Typ F-V1
ULG 0SI7	Schöck Tronsole® Typ F-V2
ULG 0SI8	Schöck Tronsole® Typ F-V3
ULG 0SI9	Schöck Tronsole® Typ B-V1
ULG 0SIA	Schöck Tronsole® Typ B-V2
ULG 0SIB	Schöck Tronsole® Typ B-V3
ULG 0SIC	Schöck Tronsole® Typ D
ULG 0SID	Schöck Tronsole® Typ L
ULG 0SIE	Schöck Tronsole® Typ Q
ULG 0SIF	Schöck Tronsole® Typ P
ULG 0SIG	Schöck Tronsole® Typ Z
ULG 0SIH	Schöck Isolink® – Befestigung für Betonfassade
ULG 0SII	Schöck Dorn Typ SLD Part Brandschutzmanschetten
ULG 0SIJ	Schöck Stacon® Typ LD S-A4
ULG 0SIK	Schöck Stacon® Typ LD P
ULG 0SIL	Schöck Stacon® Typ LD F

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

ULG 0SIM	Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4
ULG 0SIN	Schöck Stacon® Typ LD Part Brandschutzmanschetten
ULG 0SIO	Schöck Stacon® Typ SLD
ULG 0SIP	Schöck Stacon® Typ SLD-Q
ULG 0SIQ	Schöck Stacon® Typ SLD Part Brandschutzmanschetten
ULG 0SIR	Schöck Bole® Typ O/U Durchstanzbewehrung
ULG 0SIS	Schöck Signo® Typ U-0 Abschalelemente
ULG 0SIT	Schöck Signo® Typ U-1
ULG 0SIU	Schöck Signo® Typ U-2
ULG 0SIV	Schöck Signo® Typ P

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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

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

0SA1 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

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

0SA100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

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

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

LB-Version: 21 Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSA103 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

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

LB-Version: 21

Geändert

OSA104 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

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

LB-Version: 21

Geändert

OSA105 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA106 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA107 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA108 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA109 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA110 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SA112 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA113 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA115 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA116 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA118 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA119 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA121 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA122 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA123 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

0SA135	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,765 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,068 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SA136	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,066 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SA2	+ Schöck Isokorb® XT Typ K-M2 mit Brandschutz	SCK
<p>Version: 2024-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <div><p><u>Kommentar:</u></p><p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p><p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p></div> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

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

0SA200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA2	ZZZ
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

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

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA202 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA203 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA205 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA206 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA208 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA209 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA211 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA212 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA214 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA215 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA217 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA218 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA220 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA221 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA222 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SA3 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21 Geändert

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

0SA300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA3 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

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

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

LB-Version: 21 Geändert

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SA303	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SA304	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SA305	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA307 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA308 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA310 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA311 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA313 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA314 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA316 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA317 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA319 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA320 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA322 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA323 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA324 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA325 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA326 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA327 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA328 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA329 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA330 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA334 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SA335 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA336 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

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

LB-Version: 21 Geändert

0SA4 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21 Geändert

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

0SA400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA4 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

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

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

LB-Version: 21 Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA403 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA404 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA406 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA407 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA409 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA410 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SA412 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA413 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA415 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA416 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA418 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA419 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA421 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA422 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA424 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA425 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA426 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA427 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA428 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA429 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA433 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA434 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SA435 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

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

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

LB-Version: 21 Geändert

0SA5 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M5 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

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

0SA500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

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

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA505 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA506 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA507 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,110 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

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

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

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA6 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M6 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

0SA600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA6 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SA603	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SA604	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SA605	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA607 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA608 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA610 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA611 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA613 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA614 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA616 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA617 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA619 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA620 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA622 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA623 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA625 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA626 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA628 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA629 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA631 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SA632 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA634 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA635 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA637 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA638 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA640 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA641 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA643 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA644 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA646 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA647 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA649 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA650 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA652 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA653 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SA655 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA656 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA658 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA659 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA660 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA670 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA671 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SA672 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SA7 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M7 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

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

0SA700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA7 ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SA702	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SA703	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,171 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SA704	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

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

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

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

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA710 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SA711 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA712 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA713 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA714 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA715 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA716 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA717 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA718 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA719 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA720 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA721 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA722 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA723 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA724 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA725 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA726 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA727 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA728 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA729 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA730 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA731 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA732 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA733 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SA734 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA735 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA736 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA737 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA738 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA739 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA740 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA741 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA742 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA743 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA744 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA745 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA746 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA747 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA748 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA749 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA750 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA751 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA752 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA753 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SA754 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SA8 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M8 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SA800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SA800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

0SA801 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,205 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SA802 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA803 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA804 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA805 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA806 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA807 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA808 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA809 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA810 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SA811 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA812 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA813 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA814 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA815 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA816 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA817 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA818 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA819 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA820 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SA821 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA822 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA823 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA824 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA825 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA826 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA827 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA828 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA829 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA830 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA831 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA832 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA833 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SA834 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA835 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA836 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA837 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA838 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA839 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA840 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA841 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA842 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA843 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA844 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA845 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA846 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA847 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA848 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA849 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA850 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA851 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA852 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA853 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SA854 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SA9 + Schöck Isokorb® XT Typ K-M9 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SA900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SA900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SA9 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

0SA901 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA902 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA903 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA904 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

Stk
 Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA905 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA906 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA907 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA908 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA909 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA910 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SA911 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA912 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA913 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA914 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA915 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA916 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA917 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA918 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA919 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA920 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SA921 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA922 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA923 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA924 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA925 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA926 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA927 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA928 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA929 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA930 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA931 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA932 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SA933 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

0SA934	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2	SCK Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SA935	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SA936	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SAA	+ Schöck Isokorb® XT Typ K-M10 mit Brandschutz	SCK
<p>Version: 2024-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAA

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

0SAA01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAA06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SAA16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAA29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAA35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAA36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei ausragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAB + Schöck Isokorb® XT Typ K-M11 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SAB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAB ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

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

0SAB01 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,346 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,347 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAB02 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,363 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,331 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB03 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB04 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB05 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB06 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB07 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 15,5 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,269 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAB08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 15,5 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,259 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAB09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 15,5 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,316 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAB10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 210 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 15,5 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,303 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB11 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB12 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB13 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,446 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB14 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB15 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,344 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB16 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAB17 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB18 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB19 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB20 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 SCK **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,279 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAB21 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB22 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB23 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAB24 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB25 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB26 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 15,5 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,270 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAB27	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 210 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 15,3 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,339 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAB28	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 220 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 15,3 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,324 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAB29	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 15,3 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,311 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB30 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,300 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB31 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB32 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB33 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB34 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,300 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAB35 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M11-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21 Geändert

0SAC + Schöck Isokorb® XT Typ K-M12 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21 Geändert

0SAC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAC ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

0SAC01 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,396 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAC02 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,376 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC03 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,360 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC04 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC05 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,330 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAC06	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,316 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAC07	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,305 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAC08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,294 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC09 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,360 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC10 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC11 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC12 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC13 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,305 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC14 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,294 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAC15 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,391 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC16 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC17 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC18 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 **SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC19 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC20 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC21 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,305 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAC22 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC23 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC24 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,328 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC25 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,315 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC26 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,393 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,305 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC27 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,379 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC28 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,330 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,364 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC29 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,344 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC30 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,336 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC31 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC32 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,330 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,364 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC33 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,344 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAC34 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,336 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAC35 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M12-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD + Schöck Isokorb® XT Typ K-M13 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SAD00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAD ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

0SAD01 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,444 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD02 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,423 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD03 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,403 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD04 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,385 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD05 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,370 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD06 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,354 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD07 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD08 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD09 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,298 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD10 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,312 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,385 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD11 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD12 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAD13 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,353 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,340 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD14 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD15 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,437 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD16 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,416 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	

0SAD17	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,398 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SAD18	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,381 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SAD19	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD20 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD21 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD22 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 15,5 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,398 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAD23	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 220 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 15,5 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,315 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,381 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAD24	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 15,5 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,366 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAD25	+	Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 15,5 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,352 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD26 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD27 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,421 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD28 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
 trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
 Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,404 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD29 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,387 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD30 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD31 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und
trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom
Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,334 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,359 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAD32 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,404 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD33 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,387 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD34 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAD35 + Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 120 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,334 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,359 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAE + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21 Geändert

0SAE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAE ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

0SAE01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAE05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAE12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAE16	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE17	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE18	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,967 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAE23	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAE24	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,073 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAE25	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,071 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAE28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAE29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,080 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAE30	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAE31	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAE32	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,739 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAE35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,765 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

0SAE36	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LB-Version: 21 Geändert

0SAF	+	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M2 mit Brandschutz	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>				

LB-Version: 21 Geändert

0SAF00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	----------	---	--	--

0SAF00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAF	ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <u>Kommentar:</u> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i>				

0SAF01	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte:				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAF05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAF16	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SAF17	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SAF18	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,644 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,104 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAF23	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAF24	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,086 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAF25	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAF28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAF29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAF35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAF36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAG + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SAG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

0SAG01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,085 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAG09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,083 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAG10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,081 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAG11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,101 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAG16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAG22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAG29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAG33	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAG34	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAG35	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG37 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG38 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG39 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,143 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAG40	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAG41	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAG42	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAG43	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SAG44	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SAG45	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAG46 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG47 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG48 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAG49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG51 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAG52 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAG53 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAG54 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAH + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAH

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

0SAH01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2

SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAH04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAH10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAH14	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH15	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH16	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAH21	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,120 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAH22	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAH23	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAH27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e : 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAH31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH37 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAH38	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SAH39	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SAH40	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH41 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH42 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH43 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH44 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAH45 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH46 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH47 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH48 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAH51 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH52 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH53 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH54 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH55 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH56 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH57 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH58 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH59 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH60 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAH61 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH62 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH63 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH64 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH65 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH66 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH67 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH68 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH69 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAH70 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAH71	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21

Geändert

0SAH72	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21

Geändert

0SAI	+ Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M5 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>			

LB-Version: 21

Geändert

0SAI00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
0SAI00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAI	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

0SAI01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAI08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SAI09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SAI10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAI15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAI21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI25	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI26	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI27	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAI28	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI29	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI30	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI31	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAI32	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI33	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI34	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI37 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI38 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAI39	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SAI40	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SAI41	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI42 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI43 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI44 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI45 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,116 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAI46	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAI47	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAI48	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI51 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAI52 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI53 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI54 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI55 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAI56	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAI57	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAI58	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAI59 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI60 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI61 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAI62 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI63 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI64 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI65 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI66 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI67 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI68 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI69 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI70 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAI71 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SAI72	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,135 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ	+	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M6 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	---	--	--	--

0SAJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAJ ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

0SAJ01	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm</p>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ02	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ03	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ04	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,110 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ11	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,132 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ16	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,110 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ17	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ18	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAJ22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAJ33	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAJ34	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAJ35	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ37 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ38 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ39 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ40	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ41	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ42	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ43 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ44 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ45 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ46 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ47 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ48 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ51 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ52 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,968 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAJ53 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ54 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-V3-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ55 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ56 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAJ57	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAJ58	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAJ59	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ60	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ61	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ62	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAJ63 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ64 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ65 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ66 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ67 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ68 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ69 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ70 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ71 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAJ72 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21 Geändert

0SAK + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M7 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21 Geändert

0SAK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAK ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

0SAK01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAK02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAK06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAK13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAK17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAK24	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,156 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAK25	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAK26	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,170 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAK31	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAK32	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,156 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAK33	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAK37 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK38 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK39 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK40 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK41 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK42 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK43 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK44 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK45 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK46 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAK47 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK48 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,188 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAK51 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK52 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAK53 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAK54 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAL + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M8 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SAL00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

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

0SAL01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,585 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,205 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAL02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAL08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAL12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAL19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAL26	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAL27	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,152 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAL28	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAL32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL36	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL37	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL38	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL39 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL40 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL41 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAL42 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL43 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL44 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL45 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H240-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL46 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL47 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,496 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,242 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL48 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL49 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL50 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAL51 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAL52	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SAL53	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SAL54	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,182 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SAM	+	Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M9 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller</p>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21

Geändert

OSAM00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSAM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSAM

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

OSAM01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSAM02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,215 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAM07	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,207 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAM08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,199 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAM09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,224 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAM14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAM20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAM27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAM31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAM36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN + Schöck Isokorb® XT Typ K-F-M10 mit Brandschutz**SCK**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Version: 2024-01

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

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

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

LB-Version: 21

Geändert

OSAN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSAN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSAN

ZZZ

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

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

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

OSAN01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSAN02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H170-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H180-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H190-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H200-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 21

Geändert

0SAN06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,196 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H240-6.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAN10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H250-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H210-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H220-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H230-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

0SAN19 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN20 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H170-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN21 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN22 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H190-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN23 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H200-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN24 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H210-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN25 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H220-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN26 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H230-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN27 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H240-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN28 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H250-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SAN29 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN30 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H190-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN31 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H200-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN32 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H210-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN33 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H220-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN34 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H230-6.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAN35 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
 Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H240-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAN36 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen
Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H250-6.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAO + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SAO00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAO01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,128 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAO02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAO03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAO04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAO05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAO06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAO07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAO08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAO09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAO10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAO11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAO12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAO13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAO14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAO15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAO16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SAO17	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SAO18	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SAP	+	Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M2 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz</u> (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SAP00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	---	--	--	--

0SAP00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAP	ZZZ	
---------	---	---	-----	--

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAP01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAP04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SAP13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAP18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M3 mit Brandschutz
SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAQ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SAQ01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,180 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAQ13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAQ18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAR + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-M4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SAR00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAR ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAR01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAR02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAR03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAR04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SAR05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAR06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAR07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAR08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAR09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAR10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAR11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAR12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAR13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAR14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAR15	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 220 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAR16	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAR17	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAR18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAS + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.*
*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SAS00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAS ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAS01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,128 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAS02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAS03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAS04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAS05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAS06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAS07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAS08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAS09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAS10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAS11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAS12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAS13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAS14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAS15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAS16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAS17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAS18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz SCK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SAT00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAT

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SAT01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 21,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,154 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAT03	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 180 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,147 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAT04	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 190 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,142 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAT05	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT06	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT07	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,845 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAT17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAT18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAU + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SAU00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAU ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAU01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,209 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAU02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAU03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAU04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,180 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAU05	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAU06	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SAU07	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,160 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAU08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAU09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAU10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,145 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAU11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAU12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAU13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAU14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAU15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAU16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,154 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SAU17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAU18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV + Schöck Isokorb® XT Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz SCK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SAV00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAV

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SAV01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,223 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAV03	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SAV04	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SAV05	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAV17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAV18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAW + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SAW00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAW01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAW02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAW03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAW04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAW05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAW06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAW07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,096 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAW08	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,093 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAW09	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,091 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAW10	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,088 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAW11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAW12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAW13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAW14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAW15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAW16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SAW17	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2	SCK Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

0SAW18	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2	SCK Stk
<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

0SAX	+ Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M2 mit Brandschutz	SCK
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz</u> (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		

LB-Version: 21 Geändert

0SAX00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	---	--

0SAX00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAX	ZZZ
---------	---	-----

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAX01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAX02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAX03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAX04	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 190 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAX05	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAX06	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 210 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAX07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAX08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAX09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAX10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAX11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAX12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SAX13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAX14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAX15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAX16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAX17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAX18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAY + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SAY00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAY ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SAY01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SAY09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY15 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAY16 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY17 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAY18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAZ + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-M4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SAZ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SAZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SAZ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SAZ01 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ02 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ03 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ04 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ05 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ06 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ07 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ08 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ09 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ10 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ11 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ12 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ13 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SAZ14 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
 oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SAZ15	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 220 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAZ16	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SAZ17	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,167 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SAZ18 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach
oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB1 + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.*
*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SB100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SB100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SB101 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,121 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SB102	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SB103	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,111 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SB104	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SB105 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB106 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB107 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,096 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SB108 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB109 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB110 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SB111 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB112 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB113 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB114 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB115 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB116 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB117 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB118 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB2 + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz SCK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SB200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SB200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SB201 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB202 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,147 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SB203	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 180 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,141 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SB204	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 190 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SB205	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB206	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB207	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB208	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB209	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB210	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB211	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB212 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,882 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB213 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB214 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB215 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB216 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB217 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB218 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB3 + Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SB300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SB300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SB301 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SB302 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB303 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB304 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB305 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB306 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB307 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SB308	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SB309	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SB310	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SB311 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB312 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB313 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SB314 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB315 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7
SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB316 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,882 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SB317	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SB318	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SB4	+	Schöck Isokorb® XT Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz	SCK	
-------------	----------	--	------------	--

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSB400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSB400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSB4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSB401 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSB402 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7

SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,223 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SB403	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SB404	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SB405	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
0SB406	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7	SCK Stk
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
0SB407	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7	SCK Stk
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
0SB408	+ Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7	SCK Stk
	<p>Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 21,7 m Bauphysikalische Kennwerte:</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB409	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB410	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB411	+	Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB412 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB413 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB414 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7 SCK Stk

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB415 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB416 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB417 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 21,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB418 + Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen und trittschalltechnischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB5 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.*
*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

**0SB500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

0SB500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)*

0SB501 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0 SCK **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSB502 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSB503 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSB504 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB505 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB506 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB507 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SB508	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0	SCK Stk
Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SB509	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0	SCK Stk
Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SB510	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0	SCK Stk
Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SB6	+ Schöck Isokorb® XT Typ Q-V2 mit Brandschutz	SCK
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien:		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SB600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SB600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB6 ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SB601 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0 SCK Stk
Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB602 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0 SCK Stk
Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SB603 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB604 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB605 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB606 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SB607 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB608 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB609 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB610 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB7 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SB700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SB700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SB701 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB702 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB703 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB704 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB705 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB706 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB707 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB708 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB709 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB710 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB8 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSB800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSB800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSB8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSB801 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSB802 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSB803 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0

SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,102 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSB804 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSB805 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSB806 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB807 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB808 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB809 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SB810	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,082 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SB9	+ Schöck Isokorb® XT Typ Q-V5 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SB900	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	--	--	--

0SB900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SB9 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SB901	+ Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB902 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB903 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB904 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SB905 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB906 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB907 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SB908 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SB909 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBA + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V6 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SBA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SBA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBA01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBA02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBA03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBA04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBA05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBA06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBA07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,319 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SBA08	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,348 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21 Geändert

0SBB	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V7 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>				
<p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				

LB-Version: 21 Geändert

0SBB00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	---	--	--	--

0SBB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SBB01	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m</p>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBB02	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBB03	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,091 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBB04	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,132 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBB05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBB06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBB07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBB08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBC + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V8 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SBC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SBC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SBC01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBC02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBC03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBC04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBC05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBC06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBC07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBC08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SBD + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V9 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SBD00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SBD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SBD01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBD02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,938 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBD03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBD04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBD05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSBD06	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LB-Version: 21 Geändert

OSBD07	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LB-Version: 21 Geändert

OSBD08	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LB-Version: 21 Geändert

OSBE	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-V10 mit Brandschutz	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien:				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSBE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBE ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSBE01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0 SCK Stk
Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBE02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0 SCK Stk
Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSBE03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBE04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBE05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBE06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBE07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBF + Schöck Isokorb® XT Typ Q-V11 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSBF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSBF01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBF02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBF03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBF04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBF05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBF06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-V11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBG + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SBG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SBG01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBG02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBG03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,102 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

OSBG04	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

OSBG05	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

OSBG06	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,092 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSBG07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBG08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBG09 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBG10 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV1-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBH + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSBH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSBH01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBH02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBH03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBH04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBH05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBH06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBH07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBH08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SBH09 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0

SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBH10 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0

SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV2-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBI + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV3 mit Brandschutz

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SBI00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SBI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBI

777

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSBI01	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBI02	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBI03	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSBI04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBI05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBI06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBI07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 20,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

OSBI08	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBI09	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBI10	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV3-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBJ + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SBJ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SBJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SBJ01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H160-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBJ02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBJ03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBJ04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBJ05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBJ06	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBJ07	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBJ08	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 20,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBJ09	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBJ10 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV4-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBK + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV5 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSBK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSBK01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H170-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBK02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBK03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBK04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBK05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBK06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBK07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 20,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBK08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBK09 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 20,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV5-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBL + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV6 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSBL00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSBL01	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBL02	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBL03	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBL04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBL05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBL06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBL07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,091 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBL08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV6-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBM + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV7 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSBM00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBM ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSBM01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBM02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBM03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBM04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBM05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBM06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBM07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBM08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV7-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBN + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV8 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

OSBN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBN ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSBN01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBN02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBN03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBN04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBN05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBN06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBN07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBN08 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 19,5 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,129 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV8-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SBO + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV9 mit Brandschutz

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerfG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SBO00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SBO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBO

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

0SBO01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0

SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H180-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBO02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBO03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBO04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBO05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSBO06	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,147 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

OSBO07	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,142 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

OSBO08	+	Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV9-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBP + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV10 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSBP00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSBP01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H190-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBP02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBP03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBP04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBP05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBP06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBP07 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV10-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBQ + Schöck Isokorb® XT Typ Q-VV11 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SBQ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SBQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBQ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SBQ01 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H200-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBQ02 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H210-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBQ03 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H220-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBQ04 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H230-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBQ05 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H240-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBQ06 + Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QL-VV11-REI120-H250-6.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBR + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V1 mit Brandschutz

SCK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSBR00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBR ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSBR01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,913 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBR02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBR03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBR04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBR05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBR06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBR07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBR08 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,132 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBS + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V2 mit Brandschutz**SCK**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SBS00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SBS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBS

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SBS01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,918 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBS02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBS03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBS04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBS05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBS06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBS07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,121 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBS08 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBT + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SBT00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SBT00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBT** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SBT01 + **Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,856 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBT02 + **Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBT03 + **Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

OSBT04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBT05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBT06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBT07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBT08 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBU + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSBU00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBU ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSBU01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,803 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBU02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBU03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBU04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBU05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBU06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBU07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBV + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V5 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSBV00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBV ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSBV01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,752 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBV02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBV03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBV04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBV05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBV06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBV07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBW + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V6 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSBW00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBW

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSBW01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,627 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBW02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSBW03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0

SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SBW04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBW05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBW06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBX + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V7 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SBX00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SBX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBX ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SBX01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SBX02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBX03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBX04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBX05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBX06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBY + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V8 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

OSBY00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSBY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSBY ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSBY01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	

OSBY02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBY03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBY04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBY05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBY06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSBZ + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V9 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSBZ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SBZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SBZ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SBZ01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,565 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBZ02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBZ03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBZ04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBZ05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SBZ06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SC1 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-V10 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SC100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SC100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SC101 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SC102 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC103 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC104 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC105 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SC106	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

LB-Version: 21 Geändert

0SC2	+ Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			

LB-Version: 21 Geändert

0SC200	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	---	--	--

0SC200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SC201	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SC202 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SC203 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SC204 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SC205 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,876 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC206 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,902 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC207 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC3 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSC300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSC300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSC3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSC301 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC302 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC303 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0

SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC304 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC305 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC306 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SC307 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SC4 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

**0SC400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

0SC400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SC401 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 SCK **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,171 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
OSC402	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0	SCK Stk
	<p>Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,164 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
OSC403	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0	SCK Stk
	<p>Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,158 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
OSC404	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0	SCK Stk
	<p>Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SC405 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SC406 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SC407 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SC5 + Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SC500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SC500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SC501 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SC502 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC503 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC504 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC505 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SC506	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,156 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SC6	+ Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>			
<p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SC600	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	---	--	--

0SC600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SC6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SC601	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC602 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC603 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC604 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,670 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

OSC605	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>			
OSC606	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>			
OSC7	+ Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>			
OSC700	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
OSC700Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSC7	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSC701 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC702 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC703 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

Page 10 of 10

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSC801 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC802 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC803 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

OSC804	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,216 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>			
OSC805	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,208 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>			
OSC9	+ Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>			
OSC900	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
OSC900Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSC9	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSC901 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC902 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSC903 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SC904	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,229 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SC905	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,221 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SCA	+ Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SCA00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	---	--	--

0SCA00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCA	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div><div></div></p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSCA01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCA02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCA03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCA04	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,248 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21 Geändert

0SCA05	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,240 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21 Geändert

0SCB	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>				

LB-Version: 21 Geändert

0SCB00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
---------------	----------	---	--	--

0SCB00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCB	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div><div></div></p>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCB01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCB02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCB03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

OSCB04	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0	SCK	Stk
<div>Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,511 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,235 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div>				
<div>LB-Version: 21Geändert</div>				
OSCB05	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0	SCK	Stk
<div>Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,227 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</div>				
<div>LB-Version: 21Geändert</div>				
OSCC	+	Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz	SCK	
<div>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div></div>				
<div>LB-Version: 21Geändert</div>				
OSCC00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
OSCC00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSCC	ZZZ	
<div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div></div></div>				
<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCC01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCC02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCC03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCC04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCC05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCC06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCC07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCC08 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCD + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SCD00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCD01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,249 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCD02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCD03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCD04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SCD05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCD06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCD07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCD08 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCE + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SCE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)*

0SCE01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,242 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SCE02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCE03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCE04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCE05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCE06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCE07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,463 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCE08 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 19,5 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,500 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,080 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SCF + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SCF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

0SCF01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0

SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,135 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCF02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCF03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCF04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCF05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCF06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCF07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCG + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSCG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSCG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSCG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSCG01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCG02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 17,7 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCG03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0

SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 17,7 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,188 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSCG04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCG05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCG06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,277 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCG07 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCH + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

**0SCH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

0SCH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)*

0SCH01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,951 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SCH02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCH03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCH04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCH05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCH06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCI + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SCI00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SCI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCI01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,915 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCI02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCI03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCI04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCI05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCI06 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCJ + Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SCJ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SCJ01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,915 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCJ02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 15,3 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCJ03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCJ04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCJ05 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCJ06	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0	SCK Stk
Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SCK	+ Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz	SCK
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		

LB-Version: 21 Geändert

0SCK00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	---	--

0SCK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SCK01	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0	SCK Stk
Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte:		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,894 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCK02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCK03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCK04 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung
 von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei
 punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 15,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCK05	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0	SCK Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SCK06	+ Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0	SCK Stk
<p>Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SCL	+ Schöck Isokorb® XT Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz	SCK
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>		
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SCL00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	---	--

0SCL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCL	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSCL01 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,894 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCL02 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCL03 + Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 15,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSCL04	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LB-Version: 21 Geändert

OSCL05	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,017 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LB-Version: 21 Geändert

OSCL06	+	Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen und trittschalltechnischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 15,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LB-Version: 21 Geändert

OSCM	+	Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M1 mit Brandschutz	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien:				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSCM00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSCM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSCM ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSCM01 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0 SCK Stk
Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSCM02 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0 SCK Stk
Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSCM03 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM04 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM05 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM06 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

OSCM07	+	Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

OSCM08	+	Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

OSCM09	+	Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM10 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM11 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM12 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM13 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM14 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM15 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM16 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM17 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM18 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM19 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCM20 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSCM21	+	Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,170 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

OSCM22	+	Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,164 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

OSCM23	+	Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCM24 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCM25 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCM26 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

0SCM27 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0

SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCM28 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0

SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN + Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M1 mit Brandschutz

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SCN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCN

777

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Page 10 of 10

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSCN01 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCN02 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCN03 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCN04 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN05 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN06 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN07 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCN08 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCN09 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCN10 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCN11 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN12 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN13 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN14 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SCN15 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN16 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,822 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN17 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN18 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN19 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN20 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 19,8 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN21 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN22 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN23 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN24 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN25 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN26 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN27 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,706 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCN28 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M1-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSCO + Schöck Isokorb® XT Typ C-L-M2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSCO00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSCO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSCO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSCO01 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO02 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO03 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO04 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO05 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0 **SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSCO06	+	Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,169 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

OSCO07	+	Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

OSCO08	+	Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO09 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,577 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO10 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO11 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCO12 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO13 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO14 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO15 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO16 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO17 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO18 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCO19 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO20 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO21 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO22 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 17,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SCO23 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO24 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO25 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO26 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO27 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCO28 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden

Außeneckbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

In Anlehnung an ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-L-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP + Schöck Isokorb® XT Typ C-R-M2 mit Brandschutz**SCK**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SCP00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCP

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SCP01 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP02 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP03 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP04 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,659 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP05 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP06 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP07 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP08 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP09 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,577 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H180-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP10 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H190-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP11 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP12 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,659 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCP13 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP14 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP15 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP16 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V1-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP17 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP18 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP19 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCP20 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP21 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP22 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV1-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP23 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H200-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP24 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H210-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP25 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H220-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCP26 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Außeneckbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H230-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCP27 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H240-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCP28 + Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Außeneckbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ CL-R-M2-V2-REI120-CV2-H250-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCQ + Schöck Isokorb® XT Typ H-NN1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SCQ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCQ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSCQ01 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCQ02 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCQ03 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCQ04 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCQ05 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCQ06 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,600 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCQ07 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2

SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,072 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSCQ08 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,070 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCQ09 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,739 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCQ10 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,791 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCQ11 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCQ12 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,846 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCQ13 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCQ14 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,905 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCQ15 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCR + Schöck Isokorb® XT Typ H-NN2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SCR00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCR ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCR01 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCR02 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCR03 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCR04 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCR05 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCR06 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCR07 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCR08 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,446 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCR09 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCR10 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCR11 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H260-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCR12 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H270-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCR13 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,579 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCR14 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H290-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCR15 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,072 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-NN2-REI120-H300-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCS + Schöck Isokorb® XT Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SCS00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCS ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCS01 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS02 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS03 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS04 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS05 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,857 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS06 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS07 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,923 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS08 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS09 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,968 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS10 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
 Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
 Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCS11 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS12 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS13 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCS14 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCS15 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCT + Schöck Isokorb® XT Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SCT00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCT ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCT01 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCT02 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,600 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCT03 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCT04 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCT05 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCT06 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCT07 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,719 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SCT08	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,745 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,161 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SCT09	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SCT10	+	Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCT11 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCT12 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCT13 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCT14 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCT15 + Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. XT Typ K, XT Typ
Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L150-5.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCU + Schöck Isokorb® XT Typ ZL mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SCU00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCU ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCU01 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU02 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU03 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,875 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSCU04 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCU05 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCU06 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,935 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSCU07 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU08 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU09 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU10 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,059 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU11 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,059 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU12 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,034 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,059 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU13 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,069 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,058 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU14 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,069 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,058 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU15 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,069 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,058 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

OSCU16	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,143 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,056 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

OSCU17	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,143 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,056 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

OSCU18	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®. Feuerwiderstandsklasse: EI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 150 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,143 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,056 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

OSCU19	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.2	SCK	Stk
		Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.2 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: EI120</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 220 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,182 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,055 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-5.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SCU20	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: EI120</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 220 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 100 mm</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,182 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,055 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SCU21	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: EI120</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 220 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 150 mm</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,182 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,055 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SCU22	+	Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: EI120</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,222 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,054 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-5.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCU23 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,054 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU24 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,054 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU25 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,264 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,053 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU26 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,264 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,053 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU27 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,264 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,053 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU28 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,308 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,052 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU29 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,308 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,052 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCU30 + Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2

mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,052 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCV + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM1 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SCV00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCV ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCV01 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCV02 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SCV03	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SCV04	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SCV05	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV06 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV07 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV08 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV09 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV10 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV11 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCV12 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV13 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV14 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV15 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV16 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,101 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV17 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,143 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV18 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,165 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV19 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,200 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV20 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV21 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCV22 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV23 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV24 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV25 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV26 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV27 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV28 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV29 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV30 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,071 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV31 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV32 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV33 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV34 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCV35 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV36 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV37 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV38 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV39 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,071 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV40 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV41 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,154 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV42 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV43 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV44 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCV45 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV46 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV47 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV48 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV49 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV50 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV51 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV52 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV53 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,026 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV54 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,062 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV55 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV56 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV57 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCV58 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV59 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,960 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV60 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,992 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV61 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV62 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,062 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV63 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCV64 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,111 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCW + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM2 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SCW00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCW01 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCW02 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SCW03	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,164 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SCW04	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,764 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SCW05	+	Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW06 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW07 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW08 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW09 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW10 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW11 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCW12 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW13 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW14 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW15 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW16 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW17 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW18 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,923 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW19 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW20 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,984 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW21 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,008 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCW22 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,043 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW23 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW24 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW25 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,8 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SCW26 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,723 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW27 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW28 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW29 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW30 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,839 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW31 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,863 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW32 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW33 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW34 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCW35 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW36 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW37 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,811 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW38 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,839 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW39 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW40 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW41 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,916 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW42 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,945 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW43 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW44 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCW45 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW46 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW47 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW48 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW49 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW50 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW51 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW52 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW53 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,857 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW54 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW55 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW56 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCW57 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCW58	+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,149 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
LB-Version: 21		Geändert	

0SCW59	+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,145 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
LB-Version: 21		Geändert	

0SCW60	+ Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,857 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,140 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			
LB-Version: 21		Geändert	

0SCX	+ Schöck Isokorb® XT Typ D-MM3	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SCX00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCX ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCX01 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,213 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX02 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX03 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX04 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX05 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCX06 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX07 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX08 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX09 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX10 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX11 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX12 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX13 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX14 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX15 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCX16 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX17 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX18 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,789 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX19 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX20 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,845 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX21 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,863 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX22 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,896 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX23 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX24 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX25 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX26 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX27 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX28 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCX29 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX30 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX31 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX32 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX33 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX34 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX35 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,649 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX36 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX37 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX38 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCX39 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX40 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX41 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX42 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX43 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX44 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX45 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX46 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX47 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX48 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,638 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX49 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX50 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX51 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCX52 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX53 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX54 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX55 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,638 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX56 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX57 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX58 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX59 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX60 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX61 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCX62 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX63 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX64 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX65 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX66 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX67 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX68 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX69 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX70 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX71 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,694 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX72 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX73 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX74 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCX75 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX76 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX77 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX78 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,694 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX79 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX80 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX81 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX82 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX83 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX84 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCX85 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX86 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX87 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX88 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX89 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX90 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX91 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX92 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX93 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCX94 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCY + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM4 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SCY00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCY ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SCY01 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,486 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCY02 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY03 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY04 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY05 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY06 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY07 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,642 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY08 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY09 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY10 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY11 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCY12 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY13 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY14 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY15 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY16 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,642 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY17 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY18 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY19 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY20 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY21 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCY22 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY23 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY24 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY25 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY26 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY27 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY28 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY29 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY30 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY31 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY32 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY33 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY34 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCY35 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY36 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY37 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY38 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY39 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY40 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY41 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY42 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY43 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY44 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCY45 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,502 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY46 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY47 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY48 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY49 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY50 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY51 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY52 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY53 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY54 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY55 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY56 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY57 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCY58 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY59 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,652 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY60 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,674 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY61 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY62 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,448 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY63 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY64 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY65 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY66 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY67 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCY68 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY69 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY70 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY71 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY72 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,508 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY73 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,529 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY74 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY75 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY76 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY77 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY78 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY79 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY80 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCY81 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY82 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,451 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY83 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY84 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY85 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY86 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY87 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY88 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY89 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY90 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCY91 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY92 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,524 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY93 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,543 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCY94 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,561 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCZ + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM5 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SCZ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SCZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SCZ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SCZ01 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ02 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ03 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ04 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCZ05 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ06 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ07 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ08 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ09 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ10 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ11 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ12 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ13 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,698 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ14 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ15 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ16 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,566 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ17 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ18 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,612 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ19 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ20 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ21 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ22 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,698 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ23 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ24 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,446 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ25 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,467 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ26 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ27 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCZ28 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ29 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ30 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ31 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ32 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ33 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ34 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ35 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ36 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ37 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ38 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ39 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,594 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ40 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ41 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ42 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,8 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ43 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ44 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,433 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ45 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ46 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ47 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ48 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ49 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ50 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCZ51 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ52 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ53 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ54 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ55 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ56 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ57 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,550 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ58 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ59 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,591 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ60 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,609 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ61 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ62 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,405 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ63 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,424 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ64 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 19,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ65 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ66 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ67 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ68 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,517 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ69 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ70 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,553 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ71 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ72 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ73 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SCZ74 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ75 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,517 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ76 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 19,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ77 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,553 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ78 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 19,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ79 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ80 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ81 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,397 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ82 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ83 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ84 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ85 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ86 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ87 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,498 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ88 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ89 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ90 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,7 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ91 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ92 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SCZ93 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,498 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SCZ94 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SD1 + Schöck Isokorb® XT Typ D-MM6 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SD100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SD100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SD1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SD101 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,392 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD102 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD103 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,341 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD104 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD105 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,375 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD106 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD107 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD108 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD109 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD110 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SD111 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD112 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD113 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD114 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD115 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,306 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD116 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD117 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD118 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,443 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD119 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD120 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,474 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SD121 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD122 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD123 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,389 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD124 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,369 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD125 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD126 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,358 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD127 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD128 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,391 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD129 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,407 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD130 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD131 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD132 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD133 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SD134 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD135 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,375 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD136 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,391 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD137 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,407 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD138 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD139 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD140 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,453 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD141 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,469 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD142 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,484 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD143 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,392 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SD144 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD145 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,355 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD146 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,339 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD147 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD148 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD149 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,399 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD150 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD151 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD152 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD153 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,458 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD154 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,325 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD155 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD156 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,399 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SD157 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,414 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD158 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,429 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD159 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD160 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,458 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD161 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,411 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD162 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,306 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,392 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD163 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,374 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD164 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD165 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD166 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SD167 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD168 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD169 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD170 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD171 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD172 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD173 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,329 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD174 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,380 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD175 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,395 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD176 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD177 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD178 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,436 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD179 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,426 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SD180 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,406 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD181 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD182 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,372 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD183 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD184 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD185 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD186 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,319 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD187 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD188 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD189 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 17,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,337 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SD190 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,350 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD191 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD192 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,376 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,319 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD193 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SD194 + Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SD2 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-MM1 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SD200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SD200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SD2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSD201 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,574 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H160-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD202 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H200-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD203 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H170-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SD204 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H210-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD205 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 40 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,628 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H180-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD206 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 40 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H220-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD207 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H190-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD208 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 45 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,750 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H230-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD209 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD210 + Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 55 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ AP-REI120-H250-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SD3 + Schöck Isokorb® XT Typ B-M1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SD300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SD300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SD3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SD301 + Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,774 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SD4 + Schöck Isokorb® XT Typ B-M2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSD400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSD400Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSD4** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSD401 + **Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0** SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M2-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD5 + **Schöck Isokorb® XT Typ B-M3 mit Brandschutz** SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSD500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSD500Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSD5** ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSD501 + Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 15,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M3-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSD6 + Schöck Isokorb® XT Typ B-M4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSD600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSD600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSD6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SD601	+ Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0 zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken. Feuerwiderstandsklasse: R90 Dämmkörperhöhe H: 400 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Dehnfugenabstand e: 13,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,328 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ BP-M4-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

LB-Version: 21 Geändert

0SD7	+ Schöck Isokorb® XT Typ W-M1 mit Brandschutz	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.			
<p>Kommentar:</p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SD700	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	--	--	--

0SD700Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SD7	ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SD701	+ Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0	SCK	Stk
Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben. Feuerwiderstandsklasse: R90 Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm Dämmkörperlänge L: 160-300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte:			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD702 + Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD703 + Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0
 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm
 Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 In Anlehnung an ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD8 + Schöck Isokorb® XT Typ W-M2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SD800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.
0SD800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SD8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSD801 + Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD802 + Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD803 + Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 21,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD9 + Schöck Isokorb® XT Typ W-M3 mit Brandschutz SCK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSD900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSD900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSD9 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSD901 + Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSD902 + Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SD903 + Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 19,8 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDA + Schöck Isokorb® XT Typ W-M4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SDA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDA01 + Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 SCK Stk

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDA02 + Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDA03 + Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 17,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 4,138 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® XT-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDB + Schöck Isokorb® XT Typ SK-M1 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SDB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDB ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDB01 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB02 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB03 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB04 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB05 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB06 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB07 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB08 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB09 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDB10 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB11 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB12 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,348 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB13 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,363 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,331 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	

0SDB14	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,317 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SDB15	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,395 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,304 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SDB16	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,411 m²·K/W</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB17 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VR_{d,y} = \pm 4,0$ kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB18 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VR_{d,y} = \pm 4,0$ kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDB19 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VR_{d,y} = \pm 4,0$ kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SDB20	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,252 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SDB21	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,243 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SDB22	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,237 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SDC	+	Schöck Isokorb® XT Typ SK-MM1	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller</p>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SDC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDC01 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 8,6 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,366 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,328 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDC02 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0

mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 220 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,312 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SDC03 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,403 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDC04 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,420 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L220-D16-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDC05 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,438 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDC06 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H230-L220-D16-2.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDC07 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,472 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDC08 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,490 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H250-L220-D16-2.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDC09 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,504 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDC10 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,522 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L220-D16-2.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDC11 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,205 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,584 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SDD03 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 5,3 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,215 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,557 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDD04 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,531 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDD05 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 5,3 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,509 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSDD06	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,488 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

OSDD07	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 5,3 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,470 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

OSDD08	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,452 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SDD09 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 5,3 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,436 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDD10 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,421 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDD11 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 5,3 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,407 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SDD12 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 5,3 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,188 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,639 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDD13 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0
SCK **Stk**

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,198 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,607 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDD14 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0
SCK **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 5,3 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,207 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,579 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSDD15	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,217 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,553 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H210-L220-D22-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

OSDD16	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 5,3 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,529 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

OSDD17	+	Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,236 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,508 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L220-D22-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSDD18 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 5,3 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,246 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,488 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDD19 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,255 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,470 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H250-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDD20 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 5,3 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,453 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDD21 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,438 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L220-D22-2.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDD22 + Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 5,3 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,424 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDE + Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V1
SCK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SDE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SDE01 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,199 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDE02 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0

SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,632 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDE03 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,183 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDE04 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,682 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,176 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDE05 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,169 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDE06 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,732 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDE07 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDE08 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDE09 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,805 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,149 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDE10 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,828 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,145 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDE11 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,141 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V1-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDF + Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V2 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SDF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDF01 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,545 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,220 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDF02 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,210 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDF03 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDF04 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,619 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDF05 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDF06 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0**SCK Stk**

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,670 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDF07 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDF08 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDF09 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 220 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,6 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,736 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDF10	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,759 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,158 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LB-Version: 21 Geändert

0SDF11	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0	SCK	Stk
Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,779 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,154 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V2-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LB-Version: 21 Geändert

0SDG	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQ-V3	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <div><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>				

LB-Version: 21 Geändert

0SDG00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
---------------	----------	---	--	--

0SDG00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDG	ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDG01 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,492 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H180-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDG02 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,515 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H190-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDG03 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0
SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,538 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H200-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDG04 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,558 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,215 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H210-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDG05 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDG06 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,603 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H230-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDG07 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,622 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,193 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H240-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SDG08	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,186 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H250-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDG09	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 8,6 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,180 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H260-D16-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDG10	+	Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,686 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,175 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H270-L220-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDG11 + Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 8,6 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,710 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,169 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® XT Typ SQP-V3-R0-H280-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDH + Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR200 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SDH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDH01 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1. SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 150 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-366 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B150-L300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

OSDH02 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B160-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDH03 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1.
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B170-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDH04 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1.
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B180-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDH05 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1. SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,754 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B190-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDH06 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1. SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,786 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B200-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDH07 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1. SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,817 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B210-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDH08 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B220-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDH09 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B230-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDH10 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B240-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDH11 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1.
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B250-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDH12 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1.
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B260-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDH13 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1.
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B270-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDH14 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1.
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR200-B280-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSDI	+	Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR220	SCK
------	---	---	-----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSDI00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.
--------	---	--

OSDI00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDI	ZZZ
---------	---	---	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSDI01	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 150 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B150-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDI02	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B160-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDI03	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1.	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B170-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDI04	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1.	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B180-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDI05 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B190-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDI06 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B200-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDI07 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B210-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDI08 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B220-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDI09 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1. SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B230-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDI10 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1. SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B240-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDI11 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1. SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B250-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDI12 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B260-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDI13 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B270-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDI14 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR220-B280-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SDJ + Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR240 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SDJ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SDJ01 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1. SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 150 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B150-L300-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDJ02 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1. SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B160-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDJ03 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B170-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDJ04 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B180-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDJ05 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B190-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDJ06 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B200-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDJ07 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B210-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDJ08 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B220-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDJ09 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B230-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDJ10 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B240-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDJ11 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B250-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDJ12 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B260-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDJ13 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1. SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,993 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B270-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDJ14 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1. SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,020 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR240-B280-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDK + Schöck Isokorb® CXT Typ A-MM1-VV1 LR280 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSDK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSDK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSDK01 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1.

SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 150 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B150-L300-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDK02 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.

SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).

Feuerwiderstandsklasse: REI30

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 23,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,654 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B160-L300-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDK03 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.

SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,688 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,174 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-366 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B170-L300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SDK04	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-366 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B180-L300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDK05	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 23,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,754 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-366 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B190-L300-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDK06	+	Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1.0 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI30 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,786 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B200-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDK07 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,817 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B210-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDK08 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,848 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B220-L300-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDK09 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI30
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 23,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,878 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-366

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B230-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDK10 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,908 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B240-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDK11 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,937 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B250-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDK12 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1. SCK **Stk**

Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI30
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 23,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,965 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-366
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-VV1-REI30-LR280-B260-L300-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

gedruckt am 04.11.2024

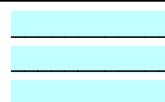
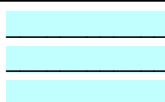
Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Kommentar:**

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSDL01 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 150 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B150-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL02 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,521 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B160-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL03 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,576 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B170-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL04 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI30
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,629 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B180-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL05 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI30
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,680 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B190-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL06 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI30
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,728 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL07 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0
 mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen, ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI30
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,774 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B210-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL08 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,818 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B220-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL09 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,859 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B230-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL10 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,900 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL11 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0
SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,938 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDL12 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0 SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,975 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,061 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B260-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL13 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0 SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,011 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B270-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDL14 + Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0 SCK Stk

Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0
mit Dämmkörperdicke 120 mm. Für Attiken und Brüstungen als Dämmzwischenstück
geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI30 mit Brandschutzplatte außen und innen,
ohne Überstand. EI30 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des
angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI30
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,045 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,059 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z-EI30-B280-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSDM00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSDM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSDM01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDM07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDM18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,159 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,212 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,064 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,161 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,146 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDM36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDM47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDM65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDM75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SDM76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDM83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDM84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M1-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDN + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SDN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDN ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSDN01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDN08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,159 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,176 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDN19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,127 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,159 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,069 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,176 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,068 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,212 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,066 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDN37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDN48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,103 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

OSDN56	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,101 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

OSDN57	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

OSDN58	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDN66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDN77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDN84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M2-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

OSDO **+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M3** **SCK**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SDO00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDO01	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
--------	---	--	-----	-----

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDO09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,075 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDO20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,076 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SDO28	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,067 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,075 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDO29	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDO30	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,163 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDO38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDO49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDO67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD071 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD072 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD073 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD074 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD075 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD076 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SD077 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDO78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDO81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDO84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M3-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4**SCK**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SDP00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDP

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SDP01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,105 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDP10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDP21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDP22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDP23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDP24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,952 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,077 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SDP29	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,177 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDP30	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,169 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDP31	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,160 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDP39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SDP50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDP68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDP78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDP79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDP80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDP81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDP82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDP83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDP84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M4-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDQ + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SDQ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDQ ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSDQ01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,124 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDQ11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDQ40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDQ69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDQ79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDQ83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDQ84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M5-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDR + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SDR00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDR ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDR01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDR12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDR23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDR41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDR52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDR70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDR77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDR81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDR84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M6-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDS + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SDS00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDS ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SDS01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDS02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,134 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,125 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDS13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SDS21	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDS22	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDS23	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SDS24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDS42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SDS53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDS71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDS81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SDS82	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,144 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SDS83	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,138 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SDS84	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,134 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M7-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SDT	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M8	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SDT00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDT ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SDT01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDT02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDT03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SDT04	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,173 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SDT05	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21

Geändert

0SDT06	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,158 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,152 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,147 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDT14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDT25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,163 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,157 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDT43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDT54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDT72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDT79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDT82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M8-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

[illegible]

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDU01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,211 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SDU05	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,202 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDU06	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDU07	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,185 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDU15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,359 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,223 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDU19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDU20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDU21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDU22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDU26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDU27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDU28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDU29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SDU41	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDU42	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDU43	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDU44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDU55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDU56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDU57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDU58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,304 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,263 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDU73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDU83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SDU84	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M9-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SDV	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M10	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SDV00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	--	--	--

0SDV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDV

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SDV01	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m²·K/W</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,304 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,263 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSDV16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDV27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDV45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDV56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,286 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,280 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDV74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDV81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDV84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M10-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

OSDW + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSDW00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSDW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSDW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSDW01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSDW02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,193 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,185 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDW17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

OSDW25	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

OSDW26	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

OSDW27	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDW28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDW46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDW57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDW60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,190 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW69 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,183 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW70 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,177 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW71 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW72 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,305 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,262 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDW75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDW82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSDW83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSDW84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M11-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSDX + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDX00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDX00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDX** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDX01 + **Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX02 + **Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX03 + **Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2** SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,187 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,181 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDX18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,248 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SDX26	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDX27	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SDX28	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDX29 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDX30 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDX31 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDX32 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX33 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX34 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX35 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX36 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX37 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX38 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX39 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX40 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX41 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX42 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX43 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX44 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX45 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX46 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDX47 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX48 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX49 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX50 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX51 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX52 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX53 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX54 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX55 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX56 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-V2-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX57 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,245 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,326 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSDX58 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H170-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDX59 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDX60 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDX61 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX62 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX63 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX64 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX65 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX66 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX67 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX68 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H270-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX69	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,191 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H280-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX70	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H290-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX71	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV1-H300-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX72	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,278 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,288 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX73 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H190-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX74 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H200-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX75 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H210-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SDX76 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H220-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX77 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H230-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX78 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H240-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX79 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H250-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX80 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H260-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX81 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H270-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX82 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H280-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDX83 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H290-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDX84 + Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-M12-VV1-REI120-CV2-H300-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDY + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SDY00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SDY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDY ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SDY01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDY02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDY03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SDY04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDY05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDY06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDY07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDY08	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

LB-Version: 21 Geändert

0SDY09	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2	SCK	Stk
Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M1-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

LB-Version: 21 Geändert

0SDZ	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			

LB-Version: 21 Geändert

0SDZ00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	---	--	--

0SDZ00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SDZ		ZZZ
---------	---	--	-----

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSDZ01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDZ02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDZ03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDZ04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDZ05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDZ06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSDZ07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDZ08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SDZ09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M2-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE1 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SE100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SE100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SE101 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE102 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2

SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE103 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2

SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
0SE104	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2</p> <p>Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	SCK Stk
0SE105	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2</p> <p>Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	SCK Stk
0SE106	<p>+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2</p> <p>Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W</p>	SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE107 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE108 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE109 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M3-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

0SE2	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4	SCK
Version: 2024-01		
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.		
Verarbeitungsrichtlinien:		
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.		
<i>Kommentar:</i>		
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.		
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).		
LB-Version: 21 Geändert		
0SE200	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	

0SE200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE2	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<i>Kommentar:</i>		
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)		

0SE201	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2	SCK	Stk
Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2			
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.			
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei			
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.			
Feuerwiderstandsklasse: REI120			
Betondeckung CV: 30 mm			
Dämmkörperhöhe H: 160 mm			
Dämmkörperlänge L: 1000 mm			
Bauphysikalische Kennwerte:			
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W			
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)			
gemäß EAD 050001-00-0301			
Bauaufsichtliche Nachweise:			
ETA-17/0261			
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
LB-Version: 21 Geändert			

0SE202	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2			
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.			
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei			
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.			
Feuerwiderstandsklasse: REI120			
Betondeckung CV: 35 mm			
Dämmkörperhöhe H: 160 mm			
Dämmkörperlänge L: 1000 mm			
Bauphysikalische Kennwerte:			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE203 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE204 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE205 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SE206 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE207 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE208 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE209 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M4-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE3 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SE300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SE300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

0SE301 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2

SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SE302 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE303 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE304 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE305 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE306	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE307	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE308	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE309 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M5-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE4 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SE400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SE400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)*

0SE401 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W/(m} \cdot \text{K)}$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE402 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W/(m} \cdot \text{K)}$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE403 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W/(m} \cdot \text{K)}$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE404 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W/(m} \cdot \text{K)}$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE405 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 35 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE406 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 50 mm

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE407 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE408 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE409 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M6-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE5 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SE500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SE500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SE501 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE502 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE503 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SE504 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE505 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE506 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE507 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE508 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE509 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M7-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE6 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SE600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SE600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SE601 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE602 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE603 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE604	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE605	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE606	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SE607	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SE608	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SE609	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M8-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SE7	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien:</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SE700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SE700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE7 ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SE701 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk
Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE702 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk
Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SE703 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE704 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE705 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE706 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SE707 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE708 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE709 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M9-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE8 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SE800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SE800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SE801 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE802 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE803 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE804 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE805 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE806 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE807 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE808 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SE809 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2

SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M10-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE9 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SE900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SE900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SE9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

0SE901 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2

SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE902 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE903 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE904 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
 Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
 ausragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: $\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SE905 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE906 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE907 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SE908 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SE909 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M11-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEA + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SEA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEA01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEA02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEA03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V1-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEA04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV30-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEA05	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV1-H160-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SEA06	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-V2-REI120-CV2-H180-2.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SEA07	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl. Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV30-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEA08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV1-H160-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEA09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, inkl.
Randverbügelung und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbetonbalkonen in Elementbauweise.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-F-M12-VV1-REI120-CV2-H180-2.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEB + Schöck Isokorb® T Typ K-M13 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEB01 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB02 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,392 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB03 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB04 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB05 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB06 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB07 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB08 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,300 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB09 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,416 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEB10 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,392 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB11 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB12 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB13 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB14 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB15 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB16 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,300 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB17 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB18 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB19 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEB20 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB21 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB22 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB23 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,226 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,354 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB24 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB25 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB26 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB27 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,267 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,300 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB28 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,280 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB29 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB30 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB31 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB32 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEB33 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,411 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB34 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB35 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB36 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB37 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB38 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,322 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB39 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB40 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,195 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,411 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB41 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB42 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEB43 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB44 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB45 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,322 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB46 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SEB47 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,300 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB48 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB49 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB50 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,296 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB51 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB52 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,218 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB53 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,352 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB54 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB55 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,322 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEB56 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB57 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,267 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,300 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB58 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB59 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB60 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,296 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,270 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB61 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB62 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,417 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB63 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,395 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB64 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,379 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB65 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,360 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEB66 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB67 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,331 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB68 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,203 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,395 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB69 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,379 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB70 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,360 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB71 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB72 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,331 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB73 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,251 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,319 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB74 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,260 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB75 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB76 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB77 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB78 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,379 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEB79 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,222 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,360 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB80 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,233 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,343 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB81 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,331 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB82 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,251 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,319 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB83 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,260 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,308 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB84 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEB85 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,280 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,286 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEB86 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M13-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEC + Schöck Isokorb® T Typ K-M14 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SEC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEC01 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,171 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,467 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H180-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEC02	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,180 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,445 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H190-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEC03	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,423 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEC04	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,200 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,401 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEC05	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,385 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEC06	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,365 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEC07	+	Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,351 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC08 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,336 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC09 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,171 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,467 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H180-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC10 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,180 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,445 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEC11 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,423 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC12 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,401 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC13 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,385 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC14 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC15 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC16 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,336 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC17 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC18 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC19 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC20 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEC21 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC22 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,423 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC23 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,200 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,401 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC24 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,2 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,208 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,385 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SEC25 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,365 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC26 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC27 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,238 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,336 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC28 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC29 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,256 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,313 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC30 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,264 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC31 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC32 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V1-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC33 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,459 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H190-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEC34 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,438 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC35 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,418 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC36 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC37 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC38 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC39 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,346 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC40 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,174 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,459 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H190-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC41 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,183 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,438 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H200-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC42 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,191 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,418 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC43 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEC44 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC45 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC46 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,346 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC47 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,334 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC48 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC49 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC50 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC51 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC52 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,191 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,418 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC53 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC54 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,210 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,381 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC55 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC56 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,231 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,346 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEC57 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,334 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC58 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC59 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC60 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC61 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,2 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V2-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC62 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,173 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,463 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H200-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC63 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,181 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,443 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H210-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC64 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,424 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H220-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC65 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC66 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1 SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEC67 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV30-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC68 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,181 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,443 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H210-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC69 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,424 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC70 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H230-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC71 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H240-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC72 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H250-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC73 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,224 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H260-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC74 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,234 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H270-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC75 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,242 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H280-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC76 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H290-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC77 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV1-H300-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC78 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,189 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,424 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H220-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC79 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,403 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H230-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEC80 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H240-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC81 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H250-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC82 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,224 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,357 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H260-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC83 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1
mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,234 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,342 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H270-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC84 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H280-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC85 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H290-L500-6.1 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEC86 + Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1
SCK Stk

Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, inkl. Randverbügelung, zur thermischen Trennung von
 frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KP-M14-V3-REI120-CV2-H300-L500-6.1 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SED + Schöck Isokorb® T Typ K-U-M1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SED00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SED00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SED ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SED01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SED02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SED03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SED06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,097 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SED09	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 30 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,094 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SED10	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 30 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SED11	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 160 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,129 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SED18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SED27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SED28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEE + Schöck Isokorb® T Typ K-U-M2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

**0SEE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

0SEE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEE01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEE04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEE08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,144 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEE23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEE26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEE27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEE28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEF + Schöck Isokorb® T Typ K-U-M3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SEF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SEF01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEF09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 SCK **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,159 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEF19	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,153 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SEF20	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,149 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SEF21	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 180 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,197 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEF27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEF28	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,148 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SEG	+	Schöck Isokorb® T Typ K-U-M4 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>				
<p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SEG00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	---	---	--	--

0SEG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SEG01	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm</p>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEG05	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEG06	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEG07	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEG14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEG18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEG26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEG27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEG28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEH + Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEH01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEH02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEH03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>	

0SEH07	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>		

0SEH08	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>		

0SEH09	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m ² ·K/W		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEH16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7. SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SEH23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEH25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEH26	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEH27	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEH28	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M1-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEI + Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SEI00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEI00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEI ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SEI01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEI02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,123 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEI09	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 30 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,119 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEI10	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 30 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder</p> <p>Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEI11	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 160 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEI18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7. SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SEI25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEI27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEI28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M2-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEJ + Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SEJ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEJ01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,198 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,187 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEJ26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7. SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEJ27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEJ28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M3-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEK + Schöck Isokorb® T Typ K-U-F-M4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SEK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SEK01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR180-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR200-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEK09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV30-LR220-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7. SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,236 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEK13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR155-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SEK16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR180-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,179 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR200-H230-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEK19	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H240-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEK20	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV1-LR220-H250-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEK21	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 180 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,224 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR155-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR180-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEK27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEK28	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-U-F-M4-V1-REI120-CV2-LR200-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21

Geändert

0SEL	+ Schöck Isokorb® T Typ K-O-M1 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>			
<p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 21

Geändert

0SEL00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	--	--	--

0SEL00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEL	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SEL01	+ Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSEL05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSEL06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSEL07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEL14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEL18	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEL19	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEL20	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SEL21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEL23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,102 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEL24	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEL25	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,095 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEL26	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,092 W/(m·K)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSEL27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSEL28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSEM + Schöck Isokorb® T Typ K-O-M2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEM00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEM ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEM01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEM02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEM03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEM16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,113 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEM20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SEM23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEM25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEM26	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEM27	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,112 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEM28	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSEN + Schöck Isokorb® T Typ K-O-M3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSEN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSEN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSEN ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSEN01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSEN02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,176 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEN03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,136 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEN09	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEN10	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEN11	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEN18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,168 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEN22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEN27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEN28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEO + Schöck Isokorb® T Typ K-O-M4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SEO00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEO01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEO04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SEO11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,251 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,225 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEO14	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 190 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,212 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEO15	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,204 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEO16	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 210 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,195 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
 Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
 Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEO23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEO26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEO27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEO28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder
Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEP + Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SEP00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEP ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SEP01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7 SCK Stk
Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEP02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7 SCK Stk
Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEP09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,116 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEP13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SEP16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,093 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SEP19	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,089 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEP20	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 35 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,086 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SEP21	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 180 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,109 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEP27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEP28	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,086 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M1-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ	+	Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M2 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>				
<p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>				

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	---	---	--	--

0SEQ00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEQ	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>				
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:		
<div></div>		<div></div>		
<div></div>		<div></div>		
<div></div>		<div></div>		

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SEQ01	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm</p>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ09 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7. SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,130 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,122 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEQ26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,117 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEQ27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEQ28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M2-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SER + Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SER00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SER00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SER ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SER01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SER02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SER03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>	

0SER07	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>		

0SER08	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>		

0SER09	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m ² ·K/W		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER10 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER11 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SER16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7. SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SER25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.**SCK Stk**

Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,141 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SER26	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,137 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SER27	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 240 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,132 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SER28	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 50 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 250 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 1000 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,127 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M3-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SES + Schöck Isokorb® T Typ K-O-F-M4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SES00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SES00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SES ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SES01 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7 SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Betondeckung CV: 30 mm

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Dehnfugenabstand e: 13,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H160-7.2 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SES02 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,235 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H170-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SES03 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H180-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES04 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H190-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES05 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H200-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES06 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES07 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES08 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7
SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,178 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SES09	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SES10	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV30-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SES11	+	Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Dehnfugenabstand e: 13,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,319 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,251 W/(m·K)</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H160-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES12 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H170-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES13 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H180-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES14 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES15 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES16 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR145-H210-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES17 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H220-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SES18 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR170-H230-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES19 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H240-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES20 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV1-LR190-H250-7.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES21 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7. SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H180-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES22 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H190-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES23 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H200-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES24 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H210-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES25 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H220-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES26 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Dehnfugenabstand e: 13,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR145-H230-7.2 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SES27 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
 thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
 einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H240-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SES28 + Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7. SCK Stk

Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zweiteilige Ausführung für Elementbalkone, zur
thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude mit
einem Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ KL-O-F-M4-V1-REI120-CV2-LR170-H250-7.2 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SET + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SET00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SET00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SET ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SET01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET05 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET06 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,078 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET13 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET14 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,096 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,073 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SET15 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,127 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,071 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2**SCK**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SEU00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEU

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SEU01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU05 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU06 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,941 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU11	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU12	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU13	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEU14	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEV + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SEV00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEV ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEV01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEV02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEV03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEV04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEV05 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEV06 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEV07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEV08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEV09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEV10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEV11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEV12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,952 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,084 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEV13 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,976 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,082 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEV14 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEW + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SEW00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEW01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEW02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEW03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEW04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEW05 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEW06 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEW07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEW08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEW09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEW10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEW11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEW12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEW13 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,964 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEX + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SEX00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEX ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEX01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEX02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEX03 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEX04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEX05 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEX06 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEX07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEX08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEX09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEX10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEX11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEX12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEY + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SEY00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEY ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SEY01 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEY02 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEY03	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEY04	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEY05	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEY06	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEY07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEY08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEY09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEY10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEY11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEY12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-V6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEZ + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SEZ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SEZ00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SEZ** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SEZ01 + **Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H160-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ02 + **Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ03 + **Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0** SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ04 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ05 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ06 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ07 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ08 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ09 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ10 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ11 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ12 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ13 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SEZ14 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,000 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,080 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SEZ15 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,013 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,079 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV1-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF1 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SF100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SF100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SF101 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF102 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF103 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF104 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF105 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF106 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF107 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF108 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF109 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF110 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF111 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SF112	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0	SCK Stk
<p>Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

0SF113	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0	SCK Stk
<p>Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

0SF114	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0	SCK Stk
<p>Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV2-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

0SF2	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3	SCK
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SF200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SF200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SF201 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 170 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H170-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF202 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF203 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0

SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF204 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF205 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF206 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF207 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,118 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF208 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF209 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,111 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF210 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF211 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF212 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF213 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

0SF214	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,098 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV3-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SF3	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4	SCK	
<p>Version: 2024-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SF300	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	--	--	--

0SF300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SF301	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H180-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF302 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H190-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF303 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF304 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF305 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF306 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF307 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF308 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SF309 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF310 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF311 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF312 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF313 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV4-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF4 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

**0SF400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

0SF400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:
*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)*

0SF401 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF402 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF403 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF404 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von
 unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich
 vorhandenen abhebenden Kräften.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSF405 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSF406 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSF407 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSF408 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF409 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF410 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF411 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV5-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF5 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6 SCK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SF500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SF500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SF501 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H200-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF502 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H210-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF503	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,203 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H220-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF504	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,195 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H230-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF505	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,188 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H240-2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF506	+	Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,440 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,182 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H250-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF507 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H260-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF508 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H270-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF509 + Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H280-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SF510	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0	SCK Stk
<p>Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 290 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,161 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H290-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SF511	+ Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0	SCK Stk
<p>Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm und HTE-Drucklager, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei zusätzlich vorhandenen abhebenden Kräften. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 300 mm Dämmkörperlänge L: 1000 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,157 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QL-VV6-REI120-H300-2.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SF6	+ Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V1 mit Brandschutz	SCK
<p>Version: 2024-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>		
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SF600	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	---	--

0SF600Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF6	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SF601 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,660 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF602 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF603 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF604 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF605 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF606 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF607 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF608 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF609 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF7 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SF700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SF700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF7 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SF701 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,644 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF702 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF703 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SF704 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF705 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF706 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF707 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF708 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF709 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF8 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SF800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SF800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SF801 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,676 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF802 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF803 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSF804 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSF805 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSF806 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSF807 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF808 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF809 + Schöck Isokorb® T_Q-P-V3-TP-H250-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T_Q-P-V3-TP-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T_Q-P-V3-TP-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF9 + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SF900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SF900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SF9 ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SF901 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,605 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF902 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF903 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF904	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF905	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF906	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SF907	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SF908 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFA + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V5 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFA01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,596 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFA02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFA03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFA04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFA05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFA06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFA07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFA08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFB	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V6 mit Brandschutz	SCK
------	---	--	-----

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFB00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.
--------	---	--

0SFB00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFB	ZZZ
---------	---	---	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFB01	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0	SCK	Stk
--------	---	--	-----	-----

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,555 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFB02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFB03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFB04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFB05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFB06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFB07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFC + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V7 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SFC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFC01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,536 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFC02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFC03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFC04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFC05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFC06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFC07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFD + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V8 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFD00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFD01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,477 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSFD02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFD03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFD04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFD05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFD06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFE + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V9 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SFE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFE01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,478 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,167 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSFE02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFE03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFE04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 8,3 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,160 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFE05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFE06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFF + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-V10 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFF01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,462 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,173 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFF02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFF03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFF04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFF05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFF06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFG + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV1 mit Brandschutz**SCK**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSFG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSFG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSFG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSFG01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFG02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 11,0 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,615 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,130 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFG03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0

SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSFG04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFG05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFG06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFG07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,678 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,118 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFG08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFH + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFH01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFH02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFH03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFH04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFH05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,635 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,126 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFH06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFH07	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SFH08	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SFI	+ Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV3 mit Brandschutz	SCK
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <div><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>		

LB-Version: 21 Geändert

0SFI00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	---	--

0SFI00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFI	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSFI01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFI02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFI03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFI04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFI05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFI06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,667 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,120 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFI07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFI08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFJ + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFJ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFJ01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFJ02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFJ03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFJ04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFJ05	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFJ06	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFJ07	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SFK + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV5 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SFK01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFK02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFK03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFK04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFK05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Für positive und negative Querkräfte.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

0SFK06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0

SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFK07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0

SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFL + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV6 mit Brandschutz

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerfG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSFL00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFL

777

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFL01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,494 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,162 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFL02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFL03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFL04	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SFL05	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SFL06	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Für positive und negative Querkkräfte. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SFM	+ Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV7 mit Brandschutz	SCK
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien:		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFM00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFM ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SFM01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFM02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSFM03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFM04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFM05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFM06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV7-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

OSFN	+ Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV8 mit Brandschutz	SCK
	Version: 2024-01	
	Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.	
	Verarbeitungsrichtlinien:	
	Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.	
	<u>Kommentar:</u>	
	<i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</i>	
	<i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
LB-Version: 21	Geändert	

OSFN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFN ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

0SFN01	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFN02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFN03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFN04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFN05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFO + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV9 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFO00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFO01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFO02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFO03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFO04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFO05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFP + Schöck Isokorb® T Typ Q-P-VV10 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFP00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFP01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFP02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFP03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFP04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFP05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-VV10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFQ + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFQ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFQ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFQ01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,790 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H170-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFQ02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFQ03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFQ04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,816 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,098 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFQ05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFQ06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFQ07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFQ08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SFQ09 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0

SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V1-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFR + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V2 mit Brandschutz

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSFR00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFR

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

0SFR01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0

SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,793 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H170-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFR02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFR03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFR04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSFR05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFR06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFR07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFR08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFR09 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V2-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFS + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFS00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFS ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFS01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,795 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H170-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFS02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H180-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFS03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H190-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFS04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,825 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SFS05	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SFS06	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,879 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,091 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
		LB-Version: 21		Geändert

0SFS07	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,899 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,089 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFS08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFS09 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,930 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,086 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V3-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFT + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFT00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFT ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSFT01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H180-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSFT02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSFT03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFT04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFT05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFT06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 300 mm

Dehnfugenabstand e: 10,6 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFT07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFT08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V4-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFU + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V5 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFU00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFU ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFU01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H180-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFU02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFU03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFU04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,103 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSFU05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFU06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFU07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFU08 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V5-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFV + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V6 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SFV00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFV ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFV01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,643 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,124 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H190-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SFV02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFV03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFV04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFV05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFV06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFV07 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 300 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V6-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

0SFW + Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V7 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SFW00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SFW01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,663 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H190-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFW02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFW03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFW04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,690 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,116 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSFW05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
 Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
 Ohne Drucklager.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 400 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

0SFW06	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,110 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>			

0SFW07	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 400 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,107 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V7-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>			

0SFX	+ Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V8 mit Brandschutz	SCK	
<p>Version: 2024-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>			

0SFX00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	--	--	--

0SFX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFX		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFX01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H200-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFX02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H210-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFX03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 300 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H220-L300-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SFX04	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H230-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SFX05	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H240-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SFX06	+ Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen. Ohne Drucklager. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 300 mm Dehnfugenabstand e: 8,3 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V8-REI120-H250-L300-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SFY	+ Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V9 mit Brandschutz	SCK
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien:		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SFY00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SFY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFY ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SFY01 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0 SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H200-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFY02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0 SCK Stk
Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H210-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFY03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H220-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFY04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H230-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFY05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 400 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H240-L400-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFY06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 400 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V9-REI120-H250-L400-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFZ	+	Schöck Isokorb® T Typ Q-PZ-V10 mit Brandschutz	SCK
------	---	--	-----

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SFZ00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.
--------	---	--

0SFZ00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SFZ	ZZZ
---------	---	---	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SFZ01	+	Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H200-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFZ02 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H210-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFZ03 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H220-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFZ04 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.

Ohne Drucklager.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 500 mm

Dehnfugenabstand e: 8,3 m

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H230-L500-5.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SFZ05 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H240-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SFZ06 + Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von unterstützten
Stahlbetonbalkonen und Loggiaplatten vom Gebäude bei punktuellen Lastspitzen.
Ohne Drucklager.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 8,3 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ QP-Z-V10-REI120-H250-L500-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SG1 + Schöck Isokorb® T Typ H-NN1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SG100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SG100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SG101 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG102 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,792 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,101 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG103 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG104 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG105 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,860 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,093 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG106 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG107 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,920 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,087 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG108 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,941 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,085 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG109 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,964 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,083 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG110 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,988 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,081 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG111 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,026 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,078 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SG112 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG113 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,039 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,077 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG114 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,053 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,076 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SG115 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,081 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,074 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN1-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SG2 + Schöck Isokorb® T Typ H-NN2 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SG200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SG200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SG201 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 160 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,132 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SG202	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,635 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,126 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SG203	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,123 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SG204	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,678 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,118 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG205 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,702 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,114 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG206 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,727 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,110 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG207 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,748 m²·K/WÄquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,107 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG208 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 230 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 100 mm</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq}: 0,777 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,103 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SG209 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,784 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG210 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,808 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

ETA-17/0261

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG211 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.

Feuerwiderstandsklasse: REI120

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,825 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,097 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG212 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,851 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,094 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG213 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG214 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,889 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,090 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG215 + Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,909 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,088 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-NN2-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SG3 + Schöck Isokorb® T Typ H-VV1-NN1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SG300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SG300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SG301 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG302 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG303 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG304 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG305 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG306 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG307 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG308 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden
Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen
Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q)
parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,479 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,167 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG309 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,497 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,161 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG310 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG311 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG312 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG313 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG314 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG315 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,580 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,138 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV1-NN1-REI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SG4 + Schöck Isokorb® T Typ H-VV2-NN1 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SG400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SG400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG4 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SG401 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,291 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,275 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG402 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG403 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG404 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG405 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG406	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG407	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG408	+	Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG409 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG410 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG411 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG412 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 100 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SG413 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG414 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 290 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,442 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,181 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG415 + Schöck Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ HP-VV2-NN1-REI120-H300-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von auskragenden Stahlbetonbalkonen vom Gebäude. Zur Übertragung von planmäßigen Horizontalkräften. Zur Ergänzung von Linienanschlüssen (z. B. T Typ K, T Typ Q) parallel zur Dämmebene.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und
Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse
EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der
maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,194 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG503 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,194 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,067 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H160-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG504 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG505 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG506 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,231 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,065 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H170-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG507 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG508 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG509 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,270 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,063 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H180-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG510 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.2**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG511 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG512 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,290 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,062 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H190-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG513 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG514 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG515 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,060 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H200-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG516 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,059 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG517 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,059 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG518 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,356 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,059 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H210-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG519 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,058 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG520 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,058 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG521 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,379 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,058 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H220-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG522 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,056 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG523 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,056 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG524 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,429 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,056 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H230-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG525 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,055 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG526 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,055 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG527 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,055 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H240-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG528 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,055 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG529 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,055 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG530 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,055 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H250-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG531 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,054 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG532 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.2
SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,054 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG533 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,481 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,054 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H260-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG534 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 1000 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,509 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,053 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG535 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,509 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,053 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG536 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,509 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,053 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H270-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG537 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,052 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG538 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 100 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,052 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L100-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG539 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 150 mm

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,538 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,052 W/(m·K)

gemäß EAD 050001-00-0301

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H280-L150-5.2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG540 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.2**SCK Stk**

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.2

mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Feuerwiderstandsklasse: EI120

Dämmkörperhöhe H: 290 mm

Dämmkörperlänge L: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG541 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 100 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG542 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 290 mm
 Dämmkörperlänge L: 150 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H290-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG543 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
 Feuerwiderstandsklasse: EI120
 Dämmkörperhöhe H: 300 mm
 Dämmkörperlänge L: 1000 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-5.2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG544 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.2
 mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 100 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L100-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SG545 + Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.2 SCK Stk

Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.2
mit Dämmkörperdicke 80 mm. Für unterschiedliche Einbausituationen und Brandschutzanforderungen als Dämmzwischenstück geeignet. Feuerwiderstandsklasse EI120 mit Brandschutzplatte oben und unten, ohne Überstand. EI120 entspricht der maximalen Feuerwiderstandsklasse des angeschlossenen Schöck Isokorb®.
Feuerwiderstandsklasse: EI120
Dämmkörperhöhe H: 300 mm
Dämmkörperlänge L: 150 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 1,569 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,051 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ ZL-EI120-H300-L150-5.2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SG6 + Schöck Isokorb® T Typ D-MM1 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SG600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SG600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG6 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SG601 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG602 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG603 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG604 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Dehnfugenabstand e: 11,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,122 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SG605	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 30 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 11,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,117 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SG606	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 30 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 210 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 11,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,113 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SG607	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0</p> <p>mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: REI120</p> <p>Betondeckung CV: 30 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 220 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 500 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 11,0 m</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,109 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>ETA-17/0261</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG608 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG609 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG610 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG611 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG612 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG613 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG614 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG615 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG616 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG617 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG618 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG619 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG620 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG621 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG622 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG623 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG624 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG625 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG626 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG627 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG628 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG629 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG630 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,762 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,105 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG631 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,777 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,103 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG632 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,800 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,100 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG633 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG634 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,842 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,095 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG635 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,870 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,092 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG636 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG637 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG638 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG639 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG640 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG641 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG642 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG643 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG644 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG645 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG646 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG647 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SG648 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG649 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,541 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,148 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG650 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG651 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG652 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG653 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,650 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG654 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG655 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG656 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG657 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG658 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG659 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG660 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG661 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG662 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,650 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,123 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG663 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG664 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG665 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG666 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG667 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,769 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,104 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG668 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,784 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,102 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG669 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,808 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,099 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG670 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,833 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,096 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG671 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG672 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG673 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG674 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG675 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,597 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG676 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG677 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG678 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG679 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG680 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG681 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG682 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG683 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG684 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG685 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,552 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,145 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG686 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG687 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG688 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG689 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG690 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG691 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG692 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG693 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG694 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG695 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,597 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,134 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG696 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG697 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG698 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG699 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG6A1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,708 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,113 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG6A2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,721 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,111 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG6A3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,741 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,108 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM1-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

0SG7	+	Schöck Isokorb® T Typ D-MM2	SCK
Version: 2024-01			
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.			
Verarbeitungsrichtlinien:			
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.			
<i>Kommentar:</i>			
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.			
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).			
LB-Version: 21		Geändert	
0SG700	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	

0SG700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG7	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	

0SG701	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0	SCK	Stk
Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0				
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.				
Feuerwiderstandsklasse: REI120				
Betondeckung CV: 30 mm				
Dämmkörperhöhe H: 160 mm				
Dämmkörperlänge L: 500 mm				
Dehnfugenabstand e: 11,0 m				
Bauphysikalische Kennwerte:				
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W				
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)				
gemäß EAD 050001-00-0301				
Bauaufsichtliche Nachweise:				
ETA-17/0261				
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
LB-Version: 21		Geändert		

0SG702	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0	SCK	Stk
Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0				
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.				
Feuerwiderstandsklasse: REI120				
Betondeckung CV: 30 mm				
Dämmkörperhöhe H: 170 mm				
Dämmkörperlänge L: 500 mm				
Dehnfugenabstand e: 11,0 m				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG703 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG704 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG705 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG706 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG707 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG708 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG709 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG710 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG711 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG712 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG713 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG714 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG715 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,513 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,156 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG716 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG717 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG718 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG719 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG720 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG721 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG722 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG723 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG724 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG725 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG726 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,755 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG727 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG728 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG729 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,630 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,127 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG730 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG731 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,672 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,119 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG732 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,696 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,115 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG733 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,714 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,112 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG734 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,734 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,109 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG735 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,755 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,106 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG736 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG737 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG738 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG739 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG740 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG741 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG742 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG743 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG744 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG745 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SG746 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG747 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG748 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG749 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,482 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG750 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG751 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG752 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG753 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG754 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG755 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG756 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG757 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG758 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG759 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG760 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,544 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,147 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG761 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG762 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG763 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG764 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,625 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,128 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG765 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,645 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,124 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG766 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,661 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,121 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG767 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,684 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,117 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG768 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG769 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG770 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG771 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG772 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG773 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG774 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG775 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG776 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG777 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG778 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG779 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,426 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,188 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG780 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG781 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG782 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,482 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,166 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG783 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG784 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG785 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG786 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG787 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG788 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG789 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG790 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG791 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG792 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG793 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG794 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,576 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,139 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG795 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,593 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,135 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG796 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,611 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM2-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8 + Schöck Isokorb® T Typ D-MM3
SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SG800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SG801 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SG802 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SG803 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG804 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG805 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG806 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG807 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG808 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG809 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG810 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG811 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG812 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG813 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG814 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG815 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG816 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG817 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG818 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG819 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG820 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG821 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG822 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG823 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG824 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG825 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG826 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG827 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG828 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG829 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,530 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,151 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG830 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG831 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,567 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,141 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG832 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,584 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,137 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG833 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,606 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,132 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG834 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,620 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,129 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG835 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,640 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,125 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG836 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG837 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG838 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG839 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG840 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG841 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG842 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG843 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG844 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG845 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG846 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG847 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG848 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG849 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG850 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG851 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG852 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG853 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG854 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG855 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG856 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG857 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG858 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG859 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG860 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG861 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG862 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG863 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,519 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,154 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG864 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,537 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,149 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG865 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,556 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,144 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG866 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,571 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,140 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG867 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,588 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,136 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG868 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG869 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SG870	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SG871	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SG872	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0	SCK	Stk
		Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m ² ·K/W		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG873 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG874 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,471 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG875 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,485 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG876 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG877 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG878 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG879 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG880 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG881 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG882 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG883 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG884 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG885 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG886 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG887 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG888 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG889 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG890 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG891 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,455 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,176 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG892 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,471 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,170 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG893 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG894 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,503 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,159 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG895 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG896 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,533 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,150 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG897 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,336 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG898 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG899 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8A1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8A2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG8A3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8A4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8A5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8A6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8A7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8A8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8A9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,336 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,238 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AA + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AB + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AC + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,385 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,208 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AD + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AE + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AF + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AG + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AH + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AI + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AJ + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AK + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,400 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AL + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,415 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AM + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,432 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,185 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AN + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,179 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AO + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AP + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG8AQ + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AR + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AS + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AT + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AU + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AV + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AW + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AX + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AY + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8AZ + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG8B1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8B2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8B3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8B4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8B5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8B6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8B7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8B8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,404 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,198 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8B9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8BA + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8BB + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8BC + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG8BD + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,205 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH

0SG8BE	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,198 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>				

0SG8BF	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>				

0SG8BG	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
<p>Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,186 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM3-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>				

0SG9	+	Schöck Isokorb® T Typ D-MM4	SCK	
<p>Version: 2024-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SG900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SG900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SG9 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SG901 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG902 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG903 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG904 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG905 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG906 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG907 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG908 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG909 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG910 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG911 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG912 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG913 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG914 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG915 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG916 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,360 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,222 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG917 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG918 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG919 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG920 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG921 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG922 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG923 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,476 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG924 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,491 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG925 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,506 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG926 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG927 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG928 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG929 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,428 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,187 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG930 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG931 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,174 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG932 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,476 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,168 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG933 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,491 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,163 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG934 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,506 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,158 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG935 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,523 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,153 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG936 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG937 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG938 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG939 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG940 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG941 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG942 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SG943 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG944 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG945 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG946 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG947 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,488 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG948 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,317 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG949 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG950 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG951 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG952 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG953 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG954 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG955 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG956 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG957 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG958 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG959 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG960 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG961 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG962 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,412 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,194 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG963 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG964 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG965 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,457 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,175 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG966 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG967 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,164 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG968 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG969 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG970 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG971 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,351 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG972 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG973 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG974 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG975 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG976 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG977 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG978 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG979 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,261 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG980 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG981 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG982 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG983 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG984 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG985 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG986 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG987 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG988 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG989 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG990 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG991 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG992 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG993 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG994 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG995 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,435 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,184 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG996 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,178 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG997 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG998 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG999 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9A1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9A2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9A3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9A4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9A5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9A6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9A7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9A8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG9A9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,284 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,282 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AA + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,299 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,268 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AB + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AC + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AD +	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0	SCK	Stk
	Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AE +	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0	SCK	Stk
	Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AF +	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0	SCK	Stk
	Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m ² ·K/W		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AG + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AH + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AI + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AJ + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AK + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,339 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,236 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AL + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,352 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,227 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG9AM + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,365 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,219 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AN + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AO + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,392 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,204 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AP + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SG9AQ +	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0	SCK	Stk
	Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,417 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,192 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	LB-Version: 21	Geändert	

0SG9AR +	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
	Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
	LB-Version: 21	Geändert	

0SG9AS +	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
	Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AT + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AU + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AV + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AW + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AX + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AY + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9AZ + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9B1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9B2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9B3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,290 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,276 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9B4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9B5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9B6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9B7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9B8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9B9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SG9C1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9C2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9C3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,325 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,246 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9C4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,338 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,237 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9C5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9C6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,362 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,221 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SG9C7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,374 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,214 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM4-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SGA + Schöck Isokorb® T Typ D-MM5 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SGA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SGA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SGA01 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SGA02 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 170 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,265 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SGA03	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,252 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SGA04	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 11,0 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,240 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SGA05	+	Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen. Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA06 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA07 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA08 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA09 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA10 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA11 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 **SCK** **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGA12 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA13 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA14 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA15 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA16 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,317 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,252 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA17 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA18 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA19 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA20 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA21 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGA22 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA23 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA24 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA25 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA26 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA27 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA28 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA29 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA30 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA31 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,408 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,196 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA32 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA33 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA34 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGA35 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,465 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,172 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA36 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA37 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA38 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA39 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA40 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA41 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA42 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA43 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA44 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGA45 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA46 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA47 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA48 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA49 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA50 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,311 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,257 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA51 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,327 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA52 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA53 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA54 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA55 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA56 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA57 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGA58 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA59 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA60 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 11,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA61 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA62 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA63 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA64 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,396 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,202 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA65 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,410 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,195 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA66 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,423 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,189 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA67 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 11,0 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGA68 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA69 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA70 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA71 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA72 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA73 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA74 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA75 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA76 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,381 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA77 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,394 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA78 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA79 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA80 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 **SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGA81 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA82 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,316 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,253 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA83 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA84 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA85 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA86 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA87 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA88 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA89 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA90 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,329 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,243 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGA91 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA92 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,356 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,225 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA93 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,367 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,218 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA94 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 260 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,6 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,381 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,210 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SGA95 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,394 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,203 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA96 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,406 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,197 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA97 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA98 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,270 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGA99 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,283 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAA1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,295 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAA2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAA3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAA4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGAA5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAA6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAA7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAA8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAA9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,257 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,311 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAA + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,270 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,296 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAB + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAC + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,295 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,271 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAD + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAE + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAF + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAG + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAH + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAI + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAJ + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAK + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,308 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,260 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAL + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,6 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAM + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,333 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,240 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAN + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,345 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,232 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAO + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAP + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,369 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,217 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAQ + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,6 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,379 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,211 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAR + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,242 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,330 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGAAS + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAT + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAU + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAV + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAW + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAX + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAY + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAAZ + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAB1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,343 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAB2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGAB3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAB4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAB5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAB6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 9,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,300 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SGAB7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAB8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGAB9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGABA + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,343 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGABB + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,288 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,278 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGABC + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,300 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,267 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGABD + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGABE + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGABF + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH

0SGABG + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0

SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,343 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,233 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM5-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB + Schöck Isokorb® T Typ D-MM6

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerfG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SGB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SGB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SGB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

0SGB01 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0

SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H160-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB02 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,350 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB03 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,332 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB04 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB05 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB06 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB07 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGB08 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB09 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB10 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB11 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB12 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB13 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB14 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 160 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,371 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H160-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB15 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,350 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB16 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,332 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB17 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGB18 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB19 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB20 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB21 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB22 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB23 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB24 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB25 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,348 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB26 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,357 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB27 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,265 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,302 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB28 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,277 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,289 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB29 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB30 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,301 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,266 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGB31 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,313 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,256 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB32 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB33 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB34 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,348 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,230 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB35 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,224 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV1-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB36 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 170 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,218 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H170-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB37 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,229 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB38 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,241 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,332 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB39 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB40 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGB41 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB42 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB43 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB44 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 30 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SGB45 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB46 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB47 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB48 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,218 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,367 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H170-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB49 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,229 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,349 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB50 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,241 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,332 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB51 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,253 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,316 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB52 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB53 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGB54 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB55 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB56 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB57 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB58 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB59 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB60 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,264 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,303 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB61 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,290 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB62 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,287 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,279 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB63 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGB64 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,310 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,258 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB65 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,320 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,250 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB66 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,332 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,241 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB67 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,342 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,234 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV2-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SGB68 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB69 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB70 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB71 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,250 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB72 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,261 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB73 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,271 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB74 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB75 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB76 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGB77 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB78 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB79 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB80 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB81 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,239 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,335 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB82 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,250 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,320 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB83 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB84 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB85 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB86 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGB87 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB88 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB89 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB90 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,261 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,307 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB91 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,271 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,295 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB92 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,282 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,284 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB93 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 50 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,292 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,274 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB94 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,303 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,264 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB95 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,314 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,255 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB96 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,324 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,247 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV3-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB97 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H180-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB98 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGB99 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,353 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGBA1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBA2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBA3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBA4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBA5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBA6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBA7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBA8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 280 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBA9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,206 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,388 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H180-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAA + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,216 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,370 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAB + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,227 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,353 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAC + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAD + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAE + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 35 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 500 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m ² ·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAF + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAG + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAH + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 10,1 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAI + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAJ + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAK + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,248 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,323 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H220-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAL + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAM + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,298 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAN + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,279 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,287 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGBAO + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,289 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,277 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAP + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,297 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,269 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAQ + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,309 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,259 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV4-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAR + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,199 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,402 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H190-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAS + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,209 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,383 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAT + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAU + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAV + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H230-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAW + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H240-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAX + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 30 mm
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H250-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAY + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H260-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBAZ + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H270-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBB1 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,281 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV30-H280-L500-6.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBB2 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,209 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,383 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H200-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBB3 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,219 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,366 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H210-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBB4 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,228 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,351 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H220-L500-6.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBB5 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
 Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 35 mm
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 500 mm
 Dehnfugenabstand e: 9,5 m
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBB6 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBB7 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,256 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBB8 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand R_{eq} : 0,266 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBB9 + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBBA + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,281 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV1-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBBB + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,237 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,337 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H230-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SGBBC + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,247 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,324 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H240-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBBD + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,256 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,312 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H250-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBBE + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,266 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,301 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H260-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SGBBF + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,275 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,291 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H270-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SGBBG + Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung der Balkonplatte von der
Deckenplatte. Für positive und negative Einwirkungen.
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 500 mm
Dehnfugenabstand e: 9,5 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,281 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ DP-MM6-VV5-REI120-CV2-H280-L500-6.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SH1 + Schöck Isokorb® T Typ AP-MM1 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SH100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SH100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SH101 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,383 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,209 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H160-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SH102 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 30 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,452 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,177 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H200-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SH103 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 170 mm
Dämmkörperlänge L: 250 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H170-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SH104 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktuellem Anschluss).
Feuerwiderstandsklasse: REI120
Betondeckung CV: 35 mm
Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,171 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H210-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SH105 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 40 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,191 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H180-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SH106 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 40 mm
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,485 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,165 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H220-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SH107 + Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen
 von der Deckenplatte (punktueller Anschluss).
 Feuerwiderstandsklasse: REI120
 Betondeckung CV: 45 mm
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 250 mm
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,437 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,183 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 ETA-17/0261
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H190-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SH108	+ Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 45 mm Dämmkörperhöhe H: 230 mm Dämmkörperlänge L: 250 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,500 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,160 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H230-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SH109	+ Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 50 mm Dämmkörperhöhe H: 240 mm Dämmkörperlänge L: 250 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,155 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H240-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SH110	+ Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung von Attiken und Brüstungen von der Deckenplatte (punktueller Anschluss). Feuerwiderstandsklasse: REI120 Betondeckung CV: 55 mm Dämmkörperhöhe H: 250 mm Dämmkörperlänge L: 250 mm Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,530 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,151 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ AP-REI120-H250-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SH2	+ Schöck Isokorb® T Typ B-M1 mit Brandschutz	SCK
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.		

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSH200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSH200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSH2 ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSH201 + Schöck Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0 SCK Stk
Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M1-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSH3 + Schöck Isokorb® T Typ B-M2 mit Brandschutz SCK
Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSH300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSH300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSH3 ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SH301	+	Schöck Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0	SCK	Stk
Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0 zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken. Feuerwiderstandsklasse: R90 Dämmkörperhöhe H: 400 mm Dämmkörperlänge L: 220 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,398 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,201 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M2-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LB-Version: 21

Geändert

0SH4	+	Schöck Isokorb® T Typ B-M3 mit Brandschutz	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).				

LB-Version: 21

Geändert

0SH400	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	---	--	--	--

0SH400Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH4	ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit:				
		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:		

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SH401	+	Schöck Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0	SCK	Stk
--------	---	---	-----	-----

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 9,2 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ BP-M3-V1-R90-H400-L220-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SH5 + Schöck Isokorb® T Typ B-M4 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SH500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SH500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SH501 + Schöck Isokorb® T Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ BP-M4-V1-R90-H400-L220-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Unterzügen und Stahlbetonbalken.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 400 mm
Dämmkörperlänge L: 220 mm
Dehnfugenabstand e: 8,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SH603	+ Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0	SCK	Stk
Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben. Feuerwiderstandsklasse: R90 Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm Dämmkörperlänge L: 160-300 mm Dehnfugenabstand e: 13,5 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M1-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

LB-Version: 21 Geändert

0SH7	+ Schöck Isokorb® T Typ W-M2 mit Brandschutz	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			

LB-Version: 21 Geändert

0SH700	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	--	--	--

0SH700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH7		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SH701	+ Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0	SCK	Stk
--------	---	-----	-----

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SH702 + Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SH703 + Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 SCK **Stk**

Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 13,0 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M2-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SH8 + Schöck Isokorb® T Typ W-M3 mit Brandschutz SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SH800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SH800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SH8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SH801 + Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 SCK Stk

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 1500-1990 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H15001990-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SH802 + Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 SCK Stk

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SH803 + Schöck Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 SCK Stk

Isokorb® T-W-M3-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 11,7 m
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LB-Version: 21 Geändert

LB-Version: 21 Geändert

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

LB-Version: 21 Geändert

Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0
zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Dämmkörperhöhe H: 2000-2490 mm
Dämmkörperlänge L: 160-300 mm
Dehnfugenabstand e: 10,1 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
In Anlehnung an ETA-17/0261
Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H20002490-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SH903	+ Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0	SCK	Stk
Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 zur thermischen Trennung von auskragenden Wandscheiben. Feuerwiderstandsklasse: R90 Dämmkörperhöhe H: 2500-3500 mm Dämmkörperlänge L: 160-300 mm Dehnfugenabstand e: 10,1 m Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 2,759 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,029 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: In Anlehnung an ETA-17/0261 Z. B. Schöck Isokorb® T-W-M4-V1-R90-H25003500-Lxx-5.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

LB-Version: 21 Geändert

0SHA	+ Schöck Isokorb® T Typ SK-M1	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>			

LB-Version: 21 Geändert

0SHA00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	--	--	--

0SHA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHA		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SHA01	+ Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0	SCK	Stk
--------	---	-----	-----

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,393 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SHA02	+	Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,374 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SHA03	+	Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,356 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SHA04	+	Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Tragfähigkeit:</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,235 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA05 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA06 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,254 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,315 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA07 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA08 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,293 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA09 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,283 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA10 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,273 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHA11 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V1-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA12 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,192 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,417 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA13 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,202 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,397 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA14 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0
SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,211 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,380 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA15 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,220 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,363 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA16 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,230 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,348 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA17 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,240 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,334 W/(m·K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H230-L180-D16-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA18 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,249 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,321 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA19 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,258 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,310 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHA20 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,268 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,299 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SHA21	+ Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0	SCK Stk
<p>Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 270 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,276 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,290 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

0SHA22	+ Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-1.0	SCK Stk
<p>Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,285 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,281 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-M1-V2-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

0SHB	+ Schöck Isokorb® T Typ SK-MM1	SCK
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>		

LB-Version: 21 Geändert

0SHB00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	---	--

0SHB00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHB	ZZZ
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SHB01 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,204 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,393 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHB02 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,214 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,374 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H190-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHB03 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

-12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,225 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,356 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H200-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHB04 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,235 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,341 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H210-L180-D16-1.0 oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHB05 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 220 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,244 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,328 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H220-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHB06 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,263 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,304 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H240-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHB07 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,273 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,293 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H250-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHB08 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 260 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,283 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,283 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H260-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHB09 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
 Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 270 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
 -12,0 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,293 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,273 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-CV2-H270-L180-D16-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHB10 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) $VR_{d,y} = \pm 2,5$ kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) $VR_{d,z} =$
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req : 0,302 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,265 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM1-VV1-R0-H280-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHC + Schöck Isokorb® T Typ SK-MM2 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SHC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SHC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHC01 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,108 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,743 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H180-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC02 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,113 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,706 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC03 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,119 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,672 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H200-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHC04 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,125 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,641 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H210-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC05 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,130 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,614 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H220-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC06 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,136 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,590 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHC07 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,141 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,567 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H240-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC08 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,147 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,545 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H250-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC09 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,152 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,525 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H260-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHC10 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,158 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,507 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC11 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,163 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,491 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV1-R0-H280-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC12 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,103 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,773 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H180-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHC13 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 190 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,109 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,735 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H190-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC14 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,114 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,700 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H200-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC15 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 210 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,120 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,668 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H210-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHC16 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,125 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,639 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H220-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC17 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,131 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,613 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H230-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC18 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,136 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,589 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H240-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHC19 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,141 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,567 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H250-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC20 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Dehnfugenabstand e: 3,5 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,146 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,547 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H260-D22-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHC21 + Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender
Stahlträger von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z =
-12,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,152 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,527 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-CV2-H270-L180-D22-1.0 oder
Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHC22	+ Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung frei auskragender Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 280 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 22 mm Dehnfugenabstand e: 3,5 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Negative Querkrafttragfähigkeit senkrecht zur Fuge (abhebende Last) VRd,z = -12,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,157 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,509 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SKP-MM2-VV2-R0-H280-D22-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LB-Version: 21 Geändert

0SHD	+ Schöck Isokorb® T Typ SQ-V1	SCK
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. Kommentar: <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		

LB-Version: 21 Geändert

0SHD00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	---	--

0SHD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHD	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	

0SHD01	+ Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0	SCK Stk
Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHD02 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 190 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,354 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,226 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHD03 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,370 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,216 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHD04 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0 SCK **Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 210 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,386 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,207 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHD05 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 220 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,402 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,199 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHD06 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 230 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,415 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,193 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHD07 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 240 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,186 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHD08 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,447 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,179 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHD09 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,460 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,174 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHD10 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±2,5 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,169 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHD11 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0

SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V1-R0-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

Geändert

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Isokorb® T Typ SQF-V2-R0-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,307 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,261 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHE02 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 190 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,321 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,249 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHE03 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 200 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,335 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,239 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHE04 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 210 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,349 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,229 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHE05 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,220 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHE06 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 230 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,212 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHE07 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 240 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,390 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,205 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHE08 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 250 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,404 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,198 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21	Geändert

0SHE09 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 260 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,419 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,191 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHE10 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 270 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,430 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit ?eq: 0,186 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHE11 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0
SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.
Dämmkörperhöhe H: 280 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,7 m
Tragfähigkeit:
Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±4,0 kN
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,444 m²·K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,180 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V2-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHF + Schöck Isokorb® T Typ SQ-V3 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SHF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SHF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SHF01 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0
mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 180 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,274 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,292 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H180-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHF02 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 190 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,288 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,278 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H190-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SHF03	+	Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,302 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,265 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H200-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SHF04	+	Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 210 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m Tragfähigkeit: Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,314 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,255 W/(m·K) in Anlehnung an EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-292 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H210-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21	Geändert	

0SHF05	+	Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke. Dämmkörperhöhe H: 220 mm Dämmkörperlänge L: 180 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,7 m</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,328 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,244 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H220-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHF06 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 230 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,340 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,235 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H230-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHF07 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 240 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,351 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,228 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-292
 Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H240-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHF08 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0
 mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger
 von einer Stahlbetondecke.
 Dämmkörperhöhe H: 250 mm
 Dämmkörperlänge L: 180 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,7 m
 Tragfähigkeit:
 Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,364 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,220 W/(m·K)
 in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H250-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHF09 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 260 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,377 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,212 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H260-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHF10 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 270 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,206 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H270-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHF11 + Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0**SCK Stk**

Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0

mit Dämmkörperdicke 80 mm, zur thermischen Trennung unterstützter Stahlträger von einer Stahlbetondecke.

Dämmkörperhöhe H: 280 mm

Dämmkörperlänge L: 180 mm

Durchmesser Gewinde: 16 mm

Dehnfugenabstand e: 5,7 m

Tragfähigkeit:

Querkrafttragfähigkeit parallel zur Fuge (horizontale Last) VRd,y = ±6,5 kN

Bauphysikalische Kennwerte:

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,400 m²·K/W

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,200 W/(m·K)

in Anlehnung an EAD 050001-00-0301

Bauaufsichtliche Nachweise:

abZ/aBG Nr. Z-15.7-292

Z. B. Schöck Isokorb® T Typ SQP-V3-R0-H280-L180-D16-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHG + Schöck Isokorb® T Typ S-V SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SHG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SHG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHG ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SHG01 + Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.
Dämmkörperhöhe H: 80 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,162 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,495 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-518
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHG02 + Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung von normal- und querkraftübertragenden Anschlüssen bei Stahlträgern. Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.
Dämmkörperhöhe H: 80 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 22 mm
Bauphysikalische Kennwerte:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,088 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,904 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-518
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-V-R0-D22-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSHH + Schöck Isokorb® T Typ S-N SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

OSHH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSHH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSHH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSHH01 + Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0 SCK Stk

Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0
bauaufsichtlich zugelassen, zur thermischen Trennung für den normalkraftübertragenden Anschluss von Stahlbauteilen an Stahlkonstruktionen.
Dämmkörperdicke 80 mm. Das Element wird über Schraubverbindungen an die vorgefertigte Stahlkonstruktion angeschlossen.
Dämmkörperhöhe H: 60 mm
Dämmkörperlänge L: 180 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,123 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,648 W/(m·K)
in Anlehnung an EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-518
Z. B. Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D16-2.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSHH02 + Schöck Isokorb® T Typ S-N-R0-D22-2.0 SCK Stk

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LB-Version: 21

Geändert

OSHI	+ Schöck Isokorb® RT Typ SK-M1	SCK
Version: 2024-01		
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.		
Verarbeitungsrichtlinien:		
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.		
<i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>		
LB-Version: 21 Geändert		
OSHI00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
OSHI00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSHI	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>
<i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>		
OSHI01	+ Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0	SCK Stk
Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0		
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei ausragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und Horizontalkräfte.		
Betondeckung CV: 40 mm		
Dämmkörperhöhe H: 160 mm		
Dämmkörperlänge L: 340 mm		
Durchmesser Gewinde: 16 mm		
Dehnfugenabstand e: 5,1 m		
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,408 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,196 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>abZ/aBG Nr. Z-15.7-298</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

OSHI02	+	Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0</p> <p>mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.</p> <p>Betondeckung CV: 40 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 180 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 340 mm</p> <p>Durchmesser Gewinde: 16 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 5,8 m</p> <p>Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,449 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,178 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>abZ/aBG Nr. Z-15.7-298</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

OSHI03	+	Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0</p> <p>mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.</p> <p>Betondeckung CV: 40 mm</p> <p>Dämmkörperhöhe H: 200 mm</p> <p>Dämmkörperlänge L: 340 mm</p> <p>Durchmesser Gewinde: 16 mm</p> <p>Dehnfugenabstand e: 5,8 m</p> <p>Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte:</p> <p>Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,488 m²·K/W</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,164 W/(m·K)</p> <p>gemäß EAD 050001-00-0301</p> <p>Bauaufsichtliche Nachweise:</p> <p>abZ/aBG Nr. Z-15.7-298</p> <p>Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

OSHI04	+	Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0</p> <p>mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 40 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,526 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,152 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M1-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHJ + Schöck Isokorb® RT Typ SK-M2 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SHJ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SHJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SHJ01 + Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0 SCK Stk

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,1 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,323 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,248 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
	LB-Version: 21	Geändert

0SHJ02	+	Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte. Betondeckung CV: 45 mm Dämmkörperhöhe H: 180 mm Dämmkörperlänge L: 340 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,1 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,357 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,224 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SHJ03	+	Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0	SCK	Stk
		<p>Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkkräfte und Horizontalkräfte. Betondeckung CV: 45 mm Dämmkörperhöhe H: 200 mm Dämmkörperlänge L: 340 mm Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 5,1 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.</p> <p>Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,388 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,206 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
		LB-Version: 21		Geändert

0SHJ04	+	Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von frei
auskragenden Stahlbalkonen bzw. von gestützten Vollfertigteilbalkonen an
bestehende Stahlbetondecken. Für negative Momente positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,1 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,421 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,190 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SKP-M2-V1-R0-CV2-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHK + Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V1 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SHK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SHK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)*

0SHK01 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0 SCK Stk

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten
Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 40 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dämmkörperlänge L: 340 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,1 m
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHK02 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0**SCK Stk**

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.
 Betondeckung CV: 40 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 340 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,8 m
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,563 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,142 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHK03 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0**SCK Stk**

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkräfte und Horizontalkräfte.
 Betondeckung CV: 60 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 340 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,8 m
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,611 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,131 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHK04 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten
Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 80 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500
V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die
4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton
PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,656 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λeq: 0,122 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V1-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSHL	+ Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V2	SCK
------	--------------------------------	-----

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.*
*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

OSHL00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.
--------	---

OSHL00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSHL	ZZZ
---------	---	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)*

OSHL01	+ Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0	SCK	Stk
--------	--	-----	-----

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten
Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und
Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 45 mm
Dämmkörperhöhe H: 160 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 2,0 m
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,473 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,169 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H160-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHL02 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0**SCK Stk**

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.
 Betondeckung CV: 45 mm
 Dämmkörperhöhe H: 180 mm
 Dämmkörperlänge L: 340 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,8 m
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,516 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,155 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHL03 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0**SCK Stk**

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0
 mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.
 Betondeckung CV: 45 mm
 Dämmkörperhöhe H: 200 mm
 Dämmkörperlänge L: 340 mm
 Durchmesser Gewinde: 16 mm
 Dehnfugenabstand e: 5,8 m
 Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
 Bauphysikalische Kennwerte:
 Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,559 m²·K/W
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,143 W/(m·K)
 gemäß EAD 050001-00-0301
 Bauaufsichtliche Nachweise:
 abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHL04 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 65 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,602 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,133 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V2-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSHM	+	Schöck Isokorb® RT Typ SQ-V3	SCK
------	---	------------------------------	-----

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSHM00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.
--------	---	--

OSHM00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSHM	ZZZ
---------	---	---	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit:
Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSHM01	+	Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0	SCK	Stk
--------	---	--	-----	-----

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 180 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Durchmesser Gewinde: 16 mm Dehnfugenabstand e: 3,1 m Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen. Bauphysikalische Kennwerte: Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,468 m²·K/W Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,171 W/(m·K) gemäß EAD 050001-00-0301 Bauaufsichtliche Nachweise: abZ/aBG Nr. Z-15.7-298 Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H180-L340-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSHM02 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0
SCK Stk

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 50 mm
Dämmkörperhöhe H: 200 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,510 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,157 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H200-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHM03 + Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0
SCK Stk

Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0
mit gesamt Dämmkörperdicke 120 mm, zur thermischen Trennung von von gestützten Stahlbalkonen an bestehende Stahlbetondecken. Für positive Querkkräfte und Horizontalkräfte.
Betondeckung CV: 70 mm
Dämmkörperhöhe H: 220 mm
Dämmkörperlänge L: 340 mm
Durchmesser Gewinde: 16 mm
Dehnfugenabstand e: 5,8 m
Das Einkleben des Schöck Isokorb® RT ist mit Injektionsmörtel HILTI HIT-RE 500 V4 oder mit fischer FIS EM Plus durch zertifizierte Verarbeiter vorzunehmen. Die 4 cm breite Fuge zwischen Bestandsdecke und Dämmkörper ist mit Vergussbeton PAGEL V1/50 zu verfüllen.
Bauphysikalische Kennwerte:
Äquivalenter Wärmedurchlasswiderstand Req: 0,548 m²·K/W
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,146 W/(m·K)
gemäß EAD 050001-00-0301
Bauaufsichtliche Nachweise:
abZ/aBG Nr. Z-15.7-298
Z. B. Schöck Isokorb® RT Typ SQP-V3-R0-H220-L340-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHN + Schöck Sconnex® Typ P
SCK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSHN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSHN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSHN ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSHN01 + Schöck Sconnex® P-B250-1.0 SCK Stk

Sconnex® P-B250-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,610 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-B250-1.0 Part C
Elementbreite: 245 mm (für 250 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 245 mm (für 250 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Schöck Sconnex® P-B250-1.0 Part T
Elementbreite: 210 mm
Elementlänge: 210 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-B250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHN02 + Schöck Sconnex® P-B300-1.0**SCK Stk**

Sconnex® P-B300-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,600 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-B300-Part C-1.0
Elementbreite: 295 mm (für 300 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 295 mm (für 300 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Schöck Sconnex® P-B300-Part T-1.0
Elementbreite: 260 mm
Elementlänge: 260 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-B300-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHN03 + Schöck Sconnex® P-B350-1.0**SCK Stk**

Sconnex® P-B350-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,590 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-B350-Part C-1.0
Elementbreite: 345 mm (für 350 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 345 mm (für 350 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Schöck Sconnex® P-B350-Part T-1.0
Elementbreite: 310 mm
Elementlänge: 310 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-B350-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSHN04 + Schöck Sconnex® P-B400-1.0 SCK Stk

Sconnex® P-B400-1.0
Zweiteiliges wärmedämmendes Bewehrungselement, bestehend aus Part C und Part T, mit druckfester Tragstruktur aus Hochleistungsleichtbeton für die thermische Trennung quadratischer Stahlbetonstützen von darüber liegenden Decken, inkl. PAGEL®-Vergussbeton.
Dämmkörper aus: Hochleistungsleichtbeton mit PP-Fasern
Elementhöhe: 100 mm (fix)
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,580 W/(m·K)
Schöck Sconnex® P-B400-Part C-1.0
Elementbreite: 395 mm (für 400 mm Stützenbreite)
Elementlänge: 395 mm (für 400 mm Stützenlänge)
Art konstruktive Bewehrung: Stab
Material konstruktive Bewehrung: Glasfaserverbundwerkstoff Combar® D 16
Anzahl konstruktive Bewehrung: 4 Stk / ? 16 mm
Vergussbeton: PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (im Lieferumfang enthalten)
Schöck Sconnex® P-B400-Part T-1.0
Elementbreite: 360 mm
Elementlänge: 360 mm
Material Bügel: nicht rostender Stahl B500NR (Korros.widerstand III)
Anzahl Bügel: 3 Stk / ? 10 mm
Material Biegeformsegment: nicht rostender Stahl (Korros.widerstand III)
Anzahl Biegeformsegmente (Eckbewehrung): 4 Stk / Höhe 110 mm
Bauaufsichtlicher Nachweis: DIBt-Zulassung Z-15.7-351. Die zulassungskonforme Anwendung ist nur gültig in der Einzelanwendung am Stützenkopf von Stahlbetonstützen
Zertifikate: Passivhauszertifizierung
Ausführungshinweis:
Einsetzen des Schöck Sconnex® Typ P in die bauseitige Stützenbewehrung und den frischen Ortbeton der Stütze.
Nach dem Aushärten des Ortbetons ist das Element mit PAGEL®-Vergussbeton V1/50 (kraftschlüssig) zu vergießen. Die Stützenschalung muss über die erforderliche Abbindezeit des PAGEL®-Vergussbetons vorgehalten werden. Die Höhe der Stützenschalung ist in Bezug auf die Gesamthöhe der Stütze inkl. Sconnex® Typ P zu wählen. Der Einbau von Sconnex® Typ P darf nur durch zertifiziertes Fachpersonal erfolgen. Schlämmreste des Vergussbetons auf dem Dämmkörper des Sconnex® Typ P sind zu entfernen.
Z. B. Schöck Sconnex® P-B400-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSHO + Schöck Sconnex® Typ W-N SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SHO00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SHO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHO

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SHO01 + Schöck Sconnex® W-N1-B180-1.0

SCK Stk

Sconnex® W-N1-B180-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 180 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,333 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHO02 + Schöck Sconnex® W-N1-B200-1.0

SCK Stk

Sconnex® W-N1-B200-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elementlänge: 300 mm (Standard) Tragstufe: N1 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 200 mm Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,301 W/(m·K) Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002 Zertifikate: Passivhauszertifizierung Ausführungshinweis: Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B200-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSHO03 + Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0**SCK Stk**

Sconnex® W-N1-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,254 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHO04 + Schöck Sconnex® W-N1-B250-1.0**SCK Stk**

Sconnex® W-N1-B250-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 250 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,245 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden. Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-B250-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

LB-Version: 21	Geändert
0SHP	<div> <div>+ Schöck Sconnex® Typ W-N-VH</div> <div>SCK</div> </div> <div> <div>Version: 2024-01</div> <div>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</div> <div> Verarbeitungsrichtlinien: </div> <div>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</div> <div> <u>Kommentar:</u> </div> <div> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</i> </div> <div> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> </div> </div>
LB-Version: 21	Geändert

0SHP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

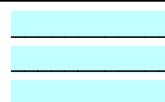
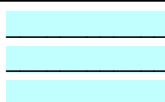
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*Kommentar:*

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SHP01 + Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0**SCK Stk**

Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 180 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,471 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.

Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B180-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHP02 + Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0**SCK Stk**

Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0

gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.

Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa

Elementhöhe: 80 mm (fix)

Elementlänge: 300 mm (Standard)

Tragstufe: N1-V1H1

Wandbreite (Dämmkörperbreite): 200 mm

Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton

Material Querkraftbewehrung: B550B

Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,421 W/(m·K)

Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002

Zertifikate: Passivhauszertifizierung

Ausführungshinweis:

Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHP03 + Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0**SCK Stk**

Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 240 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,350 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am
 Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des
 Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte
 erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt
 beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute
 Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements
 mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHP04 + Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0**SCK Stk**

Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0
 gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch
 angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke
 bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 300 mm (Standard)
 Tragstufe: N1-V1H1
 Wandbreite (Dämmkörperbreite): 250 mm
 Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungsbeton
 Material Querkraftbewehrung: B550B
 Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq} : 0,336 W/(m·K)
 Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002
 Zertifikate: Passivhauszertifizierung
 Ausführungshinweis:
 Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit
 Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des
 Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage
 mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am
 Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des
 Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte
 erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt
 beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute
 Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements
 mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B250-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHP05 + Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0</p> <p>gelenkiges, punktuell, wärmedämmendes Bewehrungselement mit zentrisch angeordnetem Drucklager zur thermischen Trennung von Stahlbetonwand und Decke bzw. Stahlbetonwand und Bodenplatte.</p> <p>Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa</p> <p>Elementhöhe: 80 mm (fix)</p> <p>Elementlänge: 300 mm (Standard)</p> <p>Tragstufe: N1-V1H1</p> <p>Wandbreite (Dämmkörperbreite): 300 mm</p> <p>Material Drucklager: mikrofaserbewehrter Hochleistungs Beton</p> <p>Material Querkraftbewehrung: B550B</p> <p>Äquivalente Wärmeleitfähigkeit λ_{eq}: 0,281 W/(m·K)</p> <p>Bauaufsichtlicher Nachweis: OIB Zulassung BTZ-0002</p> <p>Zertifikate: Passivhauszertifizierung</p> <p>Ausführungshinweis:</p> <p>Die angeschlossenen Wände sind in Ortbeton auszuführen. Der Einbau muss mit Zulagebewehrung (statisch erforderliche Spaltzugbewehrung nach Angabe des Tragwerksplaners) erfolgen. Für den späteren Wandanschluss ist bei der Montage mit erhöhter Genauigkeit zu arbeiten (dringende Empfehlung für Anwendung am Wandfuß: Nutzung Montagehilfe Sconnex® Part M). Bei Betonierhöhen unterhalb des Elements von mehr als 60 cm sind mindestens zwei Betonierabschnitte erforderlich. Die zulässige Betonierhöhe für den letzten Betonierabschnitt beträgt mindestens 10 cm und maximal 60 cm. Bei der Betonage ist auf eine gute Verdichtung über und unter dem Element zu achten. Der Kraftschluss des Elements mit Ortbeton ist sicher zu stellen. Kiesnester sind zwingend zu vermeiden.</p> <p>Z. B. Schöck Sconnex® W-N1-V1H1-B300-1.0 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SHQ + Schöck Sconnex® Typ W Part M

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SHQ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SHQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHQ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

0SHQ01 + Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1

SCK **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 180 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHQ02 + Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2**SCK Stk**

Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 180 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHQ03 + Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1**SCK Stk**

Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H1 (200–355 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 200 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHQ04 + Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2**SCK Stk**

Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 200 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHQ05 + Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2**SCK Stk**

Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm

Montagehöhe: H2 (360–600 mm)

Wandbreite (Elementbreite): 250 mm

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ausführungshinweis:

Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.

Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHQ06 + Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1**SCK Stk**

Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1

Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet).

Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: verzinktes Stahlblech 1 mm
Montagehöhe: H1 (200–355 mm)
Wandbreite (Elementbreite): 300 mm
Ausführungshinweis:
Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Ausführungshinweis:
Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHQ07	+	Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2	SCK	Stk
Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2 Montagehilfe zur schnellen, einfachen und sicheren Montage des Schöck Sconnex® Typ W am Wandfuß (nicht für Wandkopf geeignet). Die Montagehilfe wird in die Decke einbetoniert und ist jeweils einmalig zu verwenden. Material: verzinktes Stahlblech 1 mm Montagehöhe: H2 (360–600 mm) Wandbreite (Elementbreite): 300 mm Ausführungshinweis: Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M ein Betonabstandhalter (Sconnex® Part D) und eine korrosionfreie Befestigung zu wählen. Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Ausführungshinweis: Von der Deckenbewehrung unabhängige Positionssicherung für Sconnex® Typ W, wichtig für den folgenden positionsgetreuen Anschluss der Stahlbetonwand. Bei einer Ausführung der Deckenunterseite in Sichtbeton ist bei der Montage des Sconnex® Part M eine korrosionfreie Befestigung zu wählen. Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part M-H2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 21 Geändert				

0SHR	+	Schöck Sconnex® Typ W Part Z	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <div><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div> LB-Version: 21 Geändert				

0SHR00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	---	--	--	--

0SHR00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHR	ZZZ	
---------	---	--	-----	--

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SHR01 + Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z SCK **Stk**

Sconnex® W-B180-1.0 Part Z
 Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 1000 mm (Standard)
 Wandbreite (Elementbreite): 180 mm
 Ausführungshinweis:
 Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-B180-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHR02 + Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z SCK **Stk**

Sconnex® W-B200-1.0 Part Z
 Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 1000 mm (Standard)
 Wandbreite (Elementbreite): 200 mm
 Ausführungshinweis:
 Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-B200-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHR03 + Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z SCK **Stk**

Sconnex® W-B240-1.0 Part Z
 Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 1000 mm (Standard)
 Wandbreite (Elementbreite): 240 mm
 Ausführungshinweis:
 Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
 Z. B. Schöck Sconnex® W-B240-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHR04 + Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z SCK **Stk**

Sconnex® W-B250-1.0 Part Z
 Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
 Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
 Elementhöhe: 80 mm (fix)
 Elementlänge: 1000 mm (Standard)
 Wandbreite (Elementbreite): 250 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführungshinweis:
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-B250-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHR05 + Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z SCK Stk

Sconnex® W-B300-1.0 Part Z
Dämmzwischenstück zur Anordnung zwischen Schöck Sconnex® Typ W.
Dämmkörper aus: Polystyrol-Hartschaum, Druckfestigkeit 500 kPa
Elementhöhe: 80 mm (fix)
Elementlänge: 1000 mm (Standard)
Wandbreite (Elementbreite): 300 mm
Ausführungshinweis:
Nach der Betonage die Dämmzwischenstücke passend ablängen und zwischen den Elementen Sconnex® Typ W einbauen.
Z. B. Schöck Sconnex® W-B300-1.0 Part Z oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHS + Schöck Sconnex® Typ W Part D SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SHS00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SHS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHS ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SHS01 + Schöck Sconnex® W Part D SCK Stk

Sconnex® W Part D
Betonabstandhalter für die Positionierung von Schöck Sconnex® Typ W Part M auf der Deckenschalung zur Herstellung einer Sichtbetonoptik an der Deckenunterseite.
Pro Sconnex® Typ W werden 4 Stk Betonabstandhalter benötigt.
Z. B. Schöck Sconnex® W Part D oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material: Feinbeton
Elementdurchmesser: 30 mm
Abstandshöhe: 15 mm
Gebinde: Beutel à 25 Stk

LB-Version: 21 Geändert

OSHT + Schöck Sconnex® Typ M-N1 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSHT00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSHT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSHT ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSHT01 + Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0 SCK Stk

Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
Elementhöhe: 113 mm
Elementbreite: 115 mm
Elementlänge: 750 mm
Steinfestigkeitsklasse: 6
Wasseraufnahmekoeffizient: w = 0,11 kg/(m²·h0,5)
Wärmeleitfähigkeit: λ_{eq} = 0,182 W/(m·K)
Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B115-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSHT02 + Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0 SCK Stk

Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0
Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 150 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steifigkeitsklasse: 6
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHT03 + Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0**SCK Stk**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 175 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steifigkeitsklasse: 6
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHT04 + Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0**SCK Stk**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 200 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steifigkeitsklasse: 6
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHT05 + Schöck Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0**SCK Stk**

Sconnex® M-N1-H113-L750-B240-1.0
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk, Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 240 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steifigkeitsklasse: 6
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,182 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LB-Version: 21 Geändert

SCK

LB-Version: 21 Geändert

ZZZ

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

SCK **Stk**

LB-Version: 21 Geändert

SCK **Stk**

Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 150 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steinfestigkeitsklasse: 20
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
 nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B150-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHU03 + Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0**SCK Stk**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei
 Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste
 oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-
 Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 175 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steinfestigkeitsklasse: 20
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
 nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B175-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHU04 + Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0**SCK Stk**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei
 Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste
 oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-
 Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 200 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steinfestigkeitsklasse: 20
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau
 nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
 Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B200-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHU05 + Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0**SCK Stk**

Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0
 Tragendes wasserabweisendes Wärmedämmelement zur Vermeidung von Wärmebrücken bei
 Mauerwerkswänden. Bestehend aus Leichtbeton und Polystyrolschaum, für die erste
 oder letzte Schicht im aufgehenden Mauerwerk. Anwendbar bei Kalksandstein-
 Mauerwerk (mit Lochanteil = 15 %) und Vollziegel-Mauerwerk,
 Druckfestigkeitsklasse des Mauerwerks = 12.
 Elementhöhe: 113 mm
 Elementbreite: 240 mm
 Elementlänge: 750 mm
 Steinfestigkeitsklasse: 20
 Wasseraufnahmekoeffizient: $w = 0,11 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{eq} = 0,248 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
 Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-17-1-749. Lieferung und Einbau

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

nach Angaben des Architekten oder Tragwerksplaners.
Z. B. Schöck Sconnex® M-N2-H113-L750-B240-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV + Schöck Tronsole® Typ T-V2 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SHV00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SHV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHV ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SHV01 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H160-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV02 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H160-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 21 Geändert

0SHV03 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 21 Geändert

0SHV04 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: ()

LB-Version: 21 Geändert

0SHV05 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV06 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV07 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV08 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H160-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV09 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H170-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV10 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H170-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV11 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H170-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV12 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV13 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV14 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV15 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV16 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-H170-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV17 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV18 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV19 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV20 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV21 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV22 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHV23 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV24 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H180-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV25 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV26 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H190-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV27 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H190-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV28 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV29 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHV30 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV31 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV32 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H190-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV33 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV34 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV35 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV36 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SHV37 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV38 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV39 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV40 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H200-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV41 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV42 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV43 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H210-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHV44 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV45 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV46 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV47 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV48 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H210-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV49 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H220-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV50 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H220-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV51 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H220-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV52 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV53 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV54 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV55 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV56 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H220-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV57 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV58 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV59 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV60 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV61 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV62 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV63 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV64 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H230-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV65 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV66 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV67 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHV68 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV69 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV70 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV71 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV72 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H240-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV73 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H250-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV74 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H250-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHV75 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H250-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV76 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV77 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV78 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV79 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV80 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV81 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV82 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV83 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV84 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV85 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV86 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV87 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHV88 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H260-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV89 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV90 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV91 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H270-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV92 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV93 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV94 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHV95 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV96 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H270-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV97 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H280-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHV98 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H280-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHV99 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVA1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVA2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVA3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVA4 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVA5 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H280-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVA6 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHVA7 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVA8 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVA9 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVAA + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVAB + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVAC + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVAD + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H290-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHVAE + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H300-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHVAF + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H300-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHVAG + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H300-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHVAH + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: R90</p> <p>Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm</p> <p>Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)</p> <p>oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SHVAI + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVAJ + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVAK + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHVAL + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H300-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHVAM + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHVAN + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHVAO + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-H310-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHVAP + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHVAQ + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHVAR + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHVAS + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHVAT + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H310-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHVAU + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-H320-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHVAV + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVAW + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVAX + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVAY + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVAZ + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVB1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHVB2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-H320-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

OSHW + Schöck Tronsole® Typ T-V4 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSHW00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSHW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSHW ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSHW01 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H160-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSHW02 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H160-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSHW03 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H160-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSHW04 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSHW05 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSHW06 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW07 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW08 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW09 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW10 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW11 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW12 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHW13 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW14 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW15 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H160-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW16 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H170-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW17 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW18 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW19 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW20 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW21 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW22 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW23 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW24 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW25 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW26 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHW27 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHW28 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHW29 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHW30 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H170-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW31 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW32 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW33 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW34 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW35 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW36 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHW37 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW38 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW39 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW40 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW41 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW42 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW43 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHW44 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW45 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H180-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW46 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H190-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW47 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H190-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW48 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW49 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW50 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW51 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW52 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW53 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW54 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW55 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW56 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW57 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW58 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW59 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW60 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H190-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW61 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H200-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW62 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW63 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW64 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW65 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW66 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW67 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW68 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW69 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW70 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHW71 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHW72 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHW73 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHW74 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHW75 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H200-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW76 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW77 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW78 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW79 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW80 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW81 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHW82 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW83 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW84 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW85 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW86 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW87 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW88 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW89 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW90 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H210-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW91 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H220-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW92 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H220-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW93 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW94 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW95 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW96 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW97 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW98 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHW99 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWA1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWA2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWA3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWA4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWA5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWA6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H220-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SHWA7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H230-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWA8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H230-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWA9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H230-L901-999-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWAA + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAB + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAC + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAD + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAE + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAF + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAG + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAH + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWAI + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWAI + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWAK + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAL + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H230-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAM + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAN + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAO + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: R90</p> <p>Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm</p> <p>Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p> <p>(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)</p> <p>oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAP + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAQ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAR + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAS + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAT + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAU + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAV + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAW + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAX + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWAY + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWAZ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWB1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H240-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWB2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHWB3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWB4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWB5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWB6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWB7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWB8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWB9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBA + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBB + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBC + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBD + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBE + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBF + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBG + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H250-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBH + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBI + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBJ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBK + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBL + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBM + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBN + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBO + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBP + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBQ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBR + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWBS + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWBT + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWBU + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBV + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H260-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBW + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBX + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SHWBZ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H270-L901-999-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWBZ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWC1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWC2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWC3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWC4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWC5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHWC6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWC7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWC8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWC9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCA + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCB + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H270-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCC + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCD + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCE + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCF + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCG + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCH + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCI + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCJ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWCK + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWCL + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWCM + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWCN + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCO + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCP + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCQ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H280-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCR + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCS + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCT + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHWCU + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCV + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCW + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCX + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCY + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWCZ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWD1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 27 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHWD2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWD3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWD4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWD5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWD6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H290-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWD7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWD8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWD9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDA + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDB + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDC + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWDD + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWDE + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWDF + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDG + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDH + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDI + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDJ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWDK + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWDL + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H300-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWDM + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDN + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDO + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDP + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SHWDQ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDR + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDS + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDT + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDU + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDV + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDW + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDX + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDY + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWDZ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWE1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H310-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWE2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWE3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWE4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWE5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWE6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWE7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWE8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWE9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWEA + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHWEB + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWEC + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWED + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWEE + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWEF + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHWEG + Schöck Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-H320-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHX + Schöck Tronsole® Typ T-V6

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSHX00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSHX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSHX

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SHX01 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1000-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX02 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1001-1100-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX03 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1101-1199-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHX04 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX05 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX06 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX07 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX08 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX09 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX10 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHX11 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX12 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H160-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX13 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX14 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX15 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX16 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX17 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX18 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX19 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX20 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX21 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX22 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX23 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX24 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H170-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX25 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX26 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX27 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX28 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX29 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX30 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX31 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX32 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX33 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX34 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHX35 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-B14
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX36 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-B14
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H180-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX37 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-B14
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX38 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-B14
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX39 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX40 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX41 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024
LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH

LB-Version: 21 Geändert

0SHX42	+	Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H190-L1301-1400-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21 Geändert

0SHX43	+	Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H190-L1401-1500-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21 Geändert

0SHX44	+	Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H190-L1501-1600-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>				

LB-Version: 21 Geändert

0SHX45	+	Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H190-L1601-1700-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: <input type="text"/> mm</p>				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX46 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX47 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX48 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H190-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX49 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX50 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX51 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX52 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX53 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-B14
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX54 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-B14
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX55 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-B14
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX56 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX57 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX58 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX59 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX60 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H200-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX61 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX62 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX63 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX64 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX65 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX66 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX67 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX68 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX69 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX70 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX71 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX72 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H210-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHX73 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX74 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX75 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX76 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX77 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX78 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX79 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHX80	+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H220-L1501-1600-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21

Geändert

0SHX81	+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H220-L1601-1700-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21

Geändert

0SHX82	+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H220-L1701-1800-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21

Geändert

0SHX83	+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H220-L1801-1900-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: <input type="text"/> mm</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX84 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H220-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX85 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX86 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX87 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX88 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX89 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX90 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX91 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX92 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX93 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX94 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX95 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX96 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H230-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX97 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX98 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHX99 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXA1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXA2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXA3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXA4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHXA5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXA6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXA7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXA8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXA9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H240-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAA + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAB + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAC + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-B14	SCK Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H250-L1101-1199-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAD + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-B14	SCK Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H250-L1200-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAE + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-B14	SCK Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H250-L1201-1300-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAF + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-B14	SCK Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H250-L1301-1400-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: <input type="text"/> mm</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAG + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAH + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAI + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXAJ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXAK + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXAL + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H250-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXAM + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAN + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAO + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAP + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAQ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAR + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAS + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAT + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAU + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAV + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXAW + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXAX + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H260-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXAY + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXAZ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHXB1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXB2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXB3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXB4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXB5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXB6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXB7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHXB8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXB9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBA + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H270-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBB + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBC + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBD + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBE + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBF + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-B14
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBG + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-B14
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBH + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-B14
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBI + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-B14
SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBJ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBK + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBL + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBM + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H280-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBN + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBO + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBP + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBQ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBR + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBS + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXBT + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXBU + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXBV + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SHXBW + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBX + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBY + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H290-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXBZ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXC1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXC2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXC3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHXC4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXC5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXC6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXC7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXC8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXC9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCA + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCB + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H300-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCC + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCD + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCE + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCF + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCG + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCH + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCI + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCJ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCK + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCL + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCM + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCN + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H310-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCO + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXCP + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXCQ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHXCR + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHXCS + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCT + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCU + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCV + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCW + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCX + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCY + Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-H320-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHXCZ	+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-H320-L1901-2000-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21

Geändert

0SHY	+ Schöck Tronsole® Typ T-V7	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>			
0SHY00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		

LB-Version: 21

Geändert

0SHY00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHY	ZZZ	
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <u>Kommentar:</u> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p>			

0SHY01	+ Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V7-H160-L1150-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY02 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY03 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY04 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H160-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSHY05 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY06 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY07 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY08 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY09 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY10 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H170-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY11 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHY12 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY13 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY14 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY15 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H180-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY16 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY17 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY18 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY19 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY20 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H190-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY21 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY22 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY23 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY24 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY25 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY26 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H200-L1401-1450-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY27 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY28 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY29 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY30 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY31 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H210-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY32 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY33 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY34 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY35 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHY36 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H220-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY37 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY38 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY39 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY40 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY41 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY42 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H230-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHY43 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY44 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY45 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY46 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY47 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY48 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H240-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY49 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY50 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY51 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY52 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY53 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H250-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY54 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY55 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY56 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY57 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY58 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY59 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY60 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY61 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY62 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSHY63 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H270-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY64 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY65 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY66 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHY67 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY68 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H280-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY69 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY70 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY71 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY72 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY73 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H290-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHY74 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY75 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY76 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY77 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY78 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY79 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H300-L1401-1450-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY80 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY81 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY82 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY83 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY84 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-H310-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY85 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY86 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHY87 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHY88 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHY89 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-H320-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHZ + Schöck Tronsole® Typ T-V8 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SHZ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SHZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SHZ ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SHZ01 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHZ02 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHZ03 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ04 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ05 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ06 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ07 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ08 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H160-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ09 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ10 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ11 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ12 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ13 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHZ14 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ15 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ16 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H170-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ17 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ18 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ19 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ20 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ21 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ22 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ23 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ24 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H180-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ25 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ26 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ27 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ28 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ29 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ30 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ31 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ32 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H190-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ33 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ34 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ35 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ36 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ37 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ38 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ39 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ40 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H200-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ41 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ42 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ43 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ44 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ45 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ46 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ47 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ48 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H210-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHZ49 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHZ50 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHZ51 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{*n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{*w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHZ52 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ53 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ54 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ55 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ56 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H220-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ57 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ58 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ59 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ60 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ61 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ62 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ63 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ64 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H230-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ65 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ66 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ67 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ68 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ69 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ70 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ71 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ72 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H240-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ73 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ74 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ75 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ76 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ77 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ78 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ79 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ80 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H250-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ81 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ82 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHZ83 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ84 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ85 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ86 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ87 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ88 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H260-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ89 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29 \text{ dB}$, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 25 \text{ dB}$, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ90 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ91 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ92 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ93 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ94 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ95 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ96 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H270-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ97 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ98 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZ99 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZA1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZA2 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZA3 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZA4 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZA5 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H280-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZA6 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZA7 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZA8 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZA9 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAA + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAB + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAC + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAD + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H290-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAE + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SHZAF + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAG + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAH + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAI + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAJ + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAK + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAL + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H300-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und
 seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAM + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAN + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAO + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAP + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAQ + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAR + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAS + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAT + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H310-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAU + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAV + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAW + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAX + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAY + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SHZAZ + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHZB1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SHZB2 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-H320-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für positive und seitliche Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SI100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SI100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SI1 ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSI101 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI102 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI103 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI104 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI105 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI106 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI107 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI108 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H160-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI109 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI110 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI111 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI112 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI113 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI114 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI115 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI116 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H170-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI117 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI118 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI119 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI120 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI121 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI122 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI123 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI124 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H180-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI125 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI126 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI127 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI128 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI129 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI130 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI131 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI132 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H190-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI133 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI134 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI135 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI136 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI137 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI138 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI139 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI140 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H200-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI141 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI142 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI143 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI144 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI145 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI146 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI147 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI148 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H210-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI149 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI150 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI151 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI152	+	Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-B14	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI153	+	Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI154	+	Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI155	+	Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-B14	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI156 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H220-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI157 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI158 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI159 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI160 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI161 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI162 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI163 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI164 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H230-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI165 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI166 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI167 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI168 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI169 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI170 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-B14 **SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI171 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-B14 **SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI172 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-B14 **SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H240-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI173 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI174 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI175 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI176 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI177 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI178 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI179 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI180	+	Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V2-NF-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI181	+	Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI182	+	Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 28 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI183 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI184 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI185 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI186 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI187 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI188 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H260-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI189 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI190 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI191 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI192 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI193 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI194 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI195 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI196 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H270-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI197 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI198 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI199 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1A1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1A2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1A3 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1A4 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1A5 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H280-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1A6 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1A7 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SI1A8 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI1A9 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI1AA + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI1AB + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1AC + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1AD + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H290-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1AE + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w, \text{Lauf}} = 28 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI1AF + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1AG + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1AH + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1AI + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI1AJ + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI1AK + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI1AL + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H300-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI1AM + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI1AN + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI1AO + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI1AP + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI1AQ + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI1AR + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI1AS + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI1AT + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H310-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI1AU + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI1AV + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI1AW + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1AX + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1AY + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 34 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI1AZ + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 33 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI1B1 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI1B2 + Schöck Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V2-NF-H320-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 33$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 34$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V2-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SI200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SI2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SI201 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L700-800-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI202 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L801-900-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI203 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L901-999-B14

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI204 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI205 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI206 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI207 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI208 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI209 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI210 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI211 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI212 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI213 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI214 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI215 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H160-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI216 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI217 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI218 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI219 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI220 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI221 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI222 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI223 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI224 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI225 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI226 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI227 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI228 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI229 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI230 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H170-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI231 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI232 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI233 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI234 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI235 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI236 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI237 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI238 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI239 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI240 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI241 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI242 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI243 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI244 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI245 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H180-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI246 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI247 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI248 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI249 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI250 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI251 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI252 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI253 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI254 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI255 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI256 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI257 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI258 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI259 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI260 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H190-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI261 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI262 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI263 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI264 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI265 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI266 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI267 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI268 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI269 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI270 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI271 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI272 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI273 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI274 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI275 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H200-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI276 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI277 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI278 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI279 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI280 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI281 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI282 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI283 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI284 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI285 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI286 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI287 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI288 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI289 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI290 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H210-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI291 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI292 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI293 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI294 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI295 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI296 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI297 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI298 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI299 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI2A1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2A2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2A3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2A4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI2A5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI2A6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H220-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI2A7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SI2A8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2A9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AA + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AB + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AC + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AD + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AE + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AF + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AG + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AH + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AI + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AJ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AK + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AL + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H230-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AM + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AN + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AO + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AP + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AQ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AR + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AS + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AT + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AU + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AV + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI2AW + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AX + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AY + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2AZ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2B1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H240-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2B2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2B3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SI2B4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2B5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2B6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2B7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2B8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2B9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BA + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BB + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BC + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BD + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BE + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BF + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BG + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H250-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BH + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BI + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BJ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BK + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BL + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BM + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BN + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BO + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BP + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BQ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BR + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI2BS + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BT + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BU + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BV + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H260-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BW + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BX + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BY + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SI2BZ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2C1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2C2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2C3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2C4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2C5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2C6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2C7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2C8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2C9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CA + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI2CB + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H270-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI2CC + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI2CD + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CE + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CF + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CG + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CH + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CI + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CJ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CK + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI2CL + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI2CM + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI2CN + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI2CO + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CP + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CQ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H280-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CR + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI2CS + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI2CT + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L901-999-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI2CU + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CV + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CW + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CX + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CY + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2CZ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2D1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2D2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI2D3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI2D4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI2D5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI2D6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H290-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2D7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L700-800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2D8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2D9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DA + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DB + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DC + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DD + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI2DE + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI2DF + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI2DG + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DH + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DI + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DJ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI2DK + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DL + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H300-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DM + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DN + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L801-900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DO + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DP + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DQ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 27 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DR + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DS + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DT + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DU + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DV + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DW + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DX + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DY + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2DZ + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2E1 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H310-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2E2 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L700-800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 700-800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2E3 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L801-900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 801-900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2E4 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L901-999-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 901-999 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2E5 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2E6 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2E7 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2E8 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2E9 + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2EA + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2EB + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2EC + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2ED + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2EE + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI2EF + Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 31$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 36$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI2EG	+ Schöck Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V4-NF-H320-L1901-2000-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 36 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V4-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SI3	+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.</p>			
<p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SI300	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	--	--	--

0SI300Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SI3	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>			

0SI301	+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-B14	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1000-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1000 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p>			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI302 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI303 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI304 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI305 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI306 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI307 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI308 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI309 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI310 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI311 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI312 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H160-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI313 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI314 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI315 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI316 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI317 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI318 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI319 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI320 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI321 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI322 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI323 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI324 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H170-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI325 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI326 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI327 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI328 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI329 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1201-1300-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	
OSI330	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-B14 Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1301-1400-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	SCK Stk
OSI331	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-B14 Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1401-1500-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 21 Geändert</p>	SCK Stk
OSI332	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-B14 Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1501-1600-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p>	SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI333 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI334 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI335 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI336 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H180-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI337 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI338 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI339 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI340	+	Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-B14	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI341	+	Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI342	+	Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI343 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI344 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI345 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI346 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI347 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI348 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H190-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI349 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI350 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI351 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI352 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI353 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI354 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI355 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI356 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI357 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI358 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI359 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI360 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-NF-H200-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI361 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI362 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI363 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI364 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI365 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI366 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI367 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI368 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI369 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI370 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI371 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI372 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H210-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI373 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI374 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI375 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI376 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI377 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI378 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI379 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI380 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI381 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI382 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI383 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI384 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H220-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI385 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI386 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI387 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI388 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI389 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI390 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI391 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1401-1500-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
LB-Version: 21 Geändert		
OSI392	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-B14 Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1501-1600-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SCK Stk
LB-Version: 21 Geändert		
OSI393	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-B14 Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1601-1700-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	SCK Stk
LB-Version: 21 Geändert		
OSI394	<p>+ Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-B14 Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1701-1800-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396</p>	SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI395 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI396 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H230-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI397 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI398 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI399 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3A1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3A2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3A3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3A4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3A5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI3A6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3A7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3A8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3A9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H240-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3AA + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3AB + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3AC + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI3AD + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI3AE + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI3AF + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI3AG + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AH + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AI + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AJ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AK + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AL + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H250-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AM + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AN + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AO + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-B14 **SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AP + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-B14 **SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AQ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-B14 **SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AR + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AS + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AT + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SI3AU + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3AV + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3AW + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3AX + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H260-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AY + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3AZ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1001-1100-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3B1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SI3B2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3B3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3B4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3B5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3B6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3B7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3B8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3B9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3BA + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H270-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3BB + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3BC + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI3BD + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI3BE + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI3BF + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3BG + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3BH + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3BI + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3BJ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BK + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BL + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BM + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H280-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BN + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BO + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BP + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI3BQ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3BR + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3BS + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3BT + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BU + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BV + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BW + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BX + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BY + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H290-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3BZ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3C1 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3C2 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3C3 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3C4 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3C5 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3C6 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3C7 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3C8 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3C9 + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CA + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CB + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H300-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CC + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CD + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CE + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1101-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CF + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CG + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CH + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CI + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CJ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CK + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CL + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SI3CM + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CN + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H310-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CO + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CP + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1001-1100-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1001-1100 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CQ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1101-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1101-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CR + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CS + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CT + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CU + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CV + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI3CW + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CX + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CY + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V6-H200-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI3CZ + Schöck Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V6-NF-H320-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V6-H200-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI4	+ Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF	SCK
------	--------------------------------	-----

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SI400	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	--	--

0SI400Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SI4	ZZZ
---------	---	-----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SI401	+ Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-B14	SCK	Stk
--------	---	-----	-----

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI402	+ Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-B14	SCK	Stk
--------	---	-----	-----

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI403 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI404 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H160-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI405 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI406 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI407 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI408 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI409 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H170-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI410 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI411 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI412 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI413 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI414 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H180-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI415 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI416 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI417 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI418 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI419 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H190-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI420 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI421 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI422 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI423 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI424 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI425 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H200-L1401-1450-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1450 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI426 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI427 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI428 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI429 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI430 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H210-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI431 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI432 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI433 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI434 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI435 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H220-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI436 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI437 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI438 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI439 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI440 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H230-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI441 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI442 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI443 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI444 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI445 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H240-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI446 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI447 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI448 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-B14 **SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI449 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-B14 **SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI450 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-B14 **SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H250-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI451 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI452 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI453 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI454 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI455 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI456 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI457 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI458 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI459 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI460 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H270-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI461 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI462 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI463 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI464 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI465 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H280-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI466 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1150-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI467 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI468 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI469 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI470 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H290-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI471 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1150 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI472 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1151-1199-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI473 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1200-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI474 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-B14

SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1201-1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI475 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H300-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI476 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI477 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI478 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI479 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI480 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H310-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI481 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1150-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1150 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI482 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1151-1199-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1151-1199 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI483 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1200-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI484 + Schöck Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1201-1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1201-1300 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V7-NF-H320-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.

Feuerwiderstandsklasse: R90

Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
T-V8-H200-L1300)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerfG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSI500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI502 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI503 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI504 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI505 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI506 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI507 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI508 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H160-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 160 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI509	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-B14	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI510	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI511	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1401-1500-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI512 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI513 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI514 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI515 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI516 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H170-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 170 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI517 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI518 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI519 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI520 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI521 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI522 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI523 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI524 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H180-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 180 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI525 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI526 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI527 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI528 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI529 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI530 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI531 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI532 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H190-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 190 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI533 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI534 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI535 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI536 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI537 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI538 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI539 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI540	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V8-NF-H200-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 200 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI541	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-B14	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI542	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1301-1400-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI543 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI544 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI545 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI546 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI547 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI548 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H210-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 210 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI549 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI550 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI551 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI552 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI553 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI554 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-B14SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI555 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-B14SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI556 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-B14SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H220-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 220 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI557 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI558 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI559 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI560 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI561 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI562 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI563 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI564 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H230-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 230 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI565 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI566 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

OSI567 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI568 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI569 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI570 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI571	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI572	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-B14	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ T-V8-NF-H240-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 240 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI573	+	Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-B14	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1300-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

OSI574 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI575 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI576 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI577 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI578 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI579 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI580 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H250-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 250 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI581 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI582 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI583 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI584 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI585 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI586 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI587 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-B14 SCK **Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI588 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H260-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 260 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI589 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI590 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI591 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-B14 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI592 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI593 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI594 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI595 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI596 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H270-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 270 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI597 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI598 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI599 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5A1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5A2 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5A3 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5A4 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5A5 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H280-L1901-2000-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 280 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SI5A6 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5A7 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5A8 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5A9 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AA + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AB + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AC + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AD + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H290-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 290 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AE + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AF + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AG + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5AH + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1501-1600-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5AI + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5AJ + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AK + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AL + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H300-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 300 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AM + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-B14
SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AN + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-B14
SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AO + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AP + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AQ + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1601-1700-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5AR + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1701-1800-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5AS + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1801-1900-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5AT + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H310-L1901-2000-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 310 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 29$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 25$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SI5AU + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1300-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AV + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1301-1400-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1301-1400 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AW + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1401-1500-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1401-1500 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI5AX + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-B14**SCK Stk**

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1501-1600-B14
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung.
Feuerwiderstandsklasse: R90
Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1501-1600 mm: mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5AY + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1601-1700-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1601-1700 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5AZ + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1701-1800-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1701-1800 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI5B1 + Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-B14 SCK Stk

Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1801-1900-B14
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem
 Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative
 Fertigung.
 Feuerwiderstandsklasse: R90
 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1801-1900 mm: mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w, Lauf = 25 dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 T-V8-H200-L1300)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SI5B2	+ Schöck Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-B14	SCK Stk
<p>Tronsole® Typ T-V8-NF-H320-L1901-2000-B14 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Podest/Decke und Lauf mit geradem Fugenprofil. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-310). Für negative Fertigung. Feuerwiderstandsklasse: R90 Elementhöhe: 320 mm, Elementlänge 1901-2000 mm: <input type="text"/> mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 29 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 25 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 38 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ T-V8-H200-L1300) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

0SI6	+ Schöck Tronsole® Typ F-V1	SCK
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>		

LB-Version: 21 Geändert

0SI600	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	--	--

0SI600Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SI6	ZZZ
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <u>Kommentar:</u> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p>		

0SI601	+ Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L900	SCK Stk
<p>Tronsole® Typ F-V1-H15-L900 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359) Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90 Elementlänge: 900 mm</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI602 + Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L1000 SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1000
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 1000 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI603 + Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L1100 SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1100
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 1100 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI604 + Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L1200 SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V1-H15-L1200
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI605	+ Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L1300	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ F-V1-H15-L1300 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359) Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90 Elementlänge: 1300 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SI606	+ Schöck Tronsole® Typ F-V1-H15-L1500	SCK	Stk
<p>Tronsole® Typ F-V1-H15-L1500 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359) Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90 Elementlänge: 1500 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V1-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>			

LB-Version: 21 Geändert

0SI7	+ Schöck Tronsole® Typ F-V2	SCK	
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>			
LB-Version: 21 Geändert			
0SI700	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SI700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SI7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SI701 + Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L900SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L900

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359) Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 900 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI702 + Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L1000SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1000

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 1000 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI703 + Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L1100SCK **Stk**

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1100

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90

Elementlänge: 1100 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI704 + Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L1200 SCK Stk

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1200
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 1200 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI705 + Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L1300 SCK Stk

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1300
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 1300 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI706 + Schöck Tronsole® Typ F-V2-H15-L1500 SCK Stk

Tronsole® Typ F-V2-H15-L1500
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
 Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
 Elementlänge: 1500 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 26$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 37$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI8 + Schöck Tronsole® Typ F-V3 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSI800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSI800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSI8 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSI801 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L900 SCK Stk

Tronsole® Typ F-V3-H15-L900
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Elementlänge: 900 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L_{n,w} = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L_{w,Lauf} = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSI802 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L1000 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1000
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Elementlänge: 1000 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI803 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L1100**SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1100
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Elementlänge: 1100 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI804 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L1200**SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1200
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Elementlänge: 1200 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SI805 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L1300**SCK Stk**

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1300
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betondeckung der Konsole für F90
Elementlänge: 1300 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI806 + Schöck Tronsole® Typ F-V3-H15-L1500 SCK Stk

Tronsole® Typ F-V3-H15-L1500
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Clipscharnier als Kantenschutz beim Versetzen der Treppe. Mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-359)
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für F90
Elementlänge: 1500 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ F-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SI9 + Schöck Tronsole® Typ B-V1 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SI900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SI900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SI9 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSI901	+	Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B350	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B350
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI902	+	Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B350	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B350
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI903	+	Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B350	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B350
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 35 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI904	+	Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B350	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B350
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 32 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 28 dB, geprüft bei

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 B-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI905 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B350**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B350
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
 hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
 schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 B-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI906 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L900-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L900-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
 hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
 schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ
 B-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI907 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1000-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
 hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren
 schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal
 zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei
 maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger
 Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI908 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1100-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus
 hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI909 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B600 SCK Stk

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1200-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI910 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B600 SCK Stk

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1300-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSI911 + Schöck Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B600 SCK Stk

Tronsole® Typ B-V1-H15-L1500-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 32$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 35$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V1-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

0SIA	+	Schöck Tronsole® Typ B-V2	SCK
Version: 2024-01			
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.			
Verarbeitungsrichtlinien:			
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.			
<u>Kommentar:</u>			
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.			
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).			
LB-Version: 21 Geändert			

0SIA00	+	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.
--------	---	--

0SIA00Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIA	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<div></div>			
<			

0SIA01	+	Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B350	SCK	Stk
Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B350				
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.				
Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm				
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396				
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396				
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396				
oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
LB-Version: 21 Geändert				

0SIA02	+	Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B350	SCK	Stk
Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B350				
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.				
Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm				
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396				
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396				
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396				

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIA03	+	Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B350	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B350
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIA04	+	Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B350	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B350
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIA05	+	Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B350	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B350
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIA06	+	Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L900-B600	SCK	Stk
---------------	----------	--	------------	------------

Tronsole® Typ B-V2-H15-L900-B600
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIA07 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1000-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIA08 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1100-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIA09 + Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V2-H15-L1200-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIA10	+ Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B600	SCK Stk
<p>Tronsole® Typ B-V2-H15-L1300-B600 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SIA11	+ Schöck Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B600	SCK Stk
<p>Tronsole® Typ B-V2-H15-L1500-B600 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 30 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 26 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 37 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V2-L1000) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SIB	+ Schöck Tronsole® Typ B-V3	SCK
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>		
<p>LB-Version: 21 Geändert</p>		

0SIB00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	---	--

0SIB00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIB	ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>		<div></div>
<div></div>		<div></div>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SIB01	+	Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B350	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIB02	+	Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B350	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIB03	+	Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B350	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 350 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIB04	+	Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B350	SCK	Stk
---------------	----------	---	------------	------------

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B350

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 350 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIB05 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B350**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B350
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 350 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIB06 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L900-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L900-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 900 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 23 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 (Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIB07 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1000-B600
 als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.
 Elementlänge: 1000 mm, Elementbreite: 600 mm
 Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Lauf = 24 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 40 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIB08 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1100-B600

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1100 mm, Elementbreite: 600 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 24$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIB09 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1200-B600

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1200 mm, Elementbreite: 600 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 24$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIB10 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1300-B600

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1300 mm, Elementbreite: 600 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIB11 + Schöck Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B600**SCK Stk**

Tronsole® Typ B-V3-H15-L1500-B600

als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenlauf und Bodenplatte. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge.

Elementlänge: 1500 mm, Elementbreite: 600 mm

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{n,w} = 27$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Lauf-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*_{w,Lauf} = 23$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 40$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ B-V3-L1000)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIC + Schöck Tronsole® Typ D SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SIC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SIC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIC ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
.....
.....
.....

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SIC01 + Schöck Tronsole® Typ D SCK Stk

Tronsole® Typ D
als konstruktiver Lagesicherungsdorn zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ B.
Bestehend aus Edelstahldorn und Elastomerlagerkappe.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIC02 + Schöck Tronsole® Typ D-H SCK Stk

Tronsole® Typ D-H
als konstruktiver Lagesicherungsdorn zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ B.
Bestehend aus Edelstahldorn, Elastomerlagerkappe und Einbauhülse.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SID + Schöck Tronsole® Typ L SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SID00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SID00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SID ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SID01 + Schöck Tronsole® Typ L-250 SCK Stk

Tronsole® Typ L-250
für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.
Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:
Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben, Fugenplatten oberseitig mit _____ mm Überstand zuschneiden.
Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/250/15 mm
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SID02 + Schöck Tronsole® Typ L-420 SCK Stk

Tronsole® Typ L-420
für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.
Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
Einbau gemäß Einbauanleitung in Ortbeton oder mit Betonfertigteilen:
Treppenläufe und Podeste seitlich bekleben, Stöße mit Klebeband überkleben, Fugenplatten oberseitig mit _____ mm Überstand zuschneiden.
Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/420/15 mm
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SID03 + Schöck Tronsole® Typ L-250-Set SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ L-250-Set
 15 Schöck Tronsole® Typ L 250 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenpodest und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.
 Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
 15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/250/15 mm
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SID04 + Schöck Tronsole® Typ L-420-Set SCK Stk

Tronsole® Typ L-420-Set
 15 Schöck Tronsole® Typ L 420 für die schallbrückenfreie Fugenausbildung zwischen Treppenlauf und Wand. Aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. Zur sicheren schallbrückenfreien Ausführung der Fuge. Als Zubehör zu den tragenden Tronsole® Typen zur Ausbildung der Schallschutzsysteme für Treppen zum sicheren Einhalten der akustischen Kennwerte.
 Baustoffklasse: zwischen massiven, mineralischen Bauteilen B1, schwerentflammbar nach DIN 4102; Einbau gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).
 15 x Elementlänge/-breite/-höhe: 1000/420/15 mm
 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIE + Schöck Tronsole® Typ Q SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SIE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SIE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SIE01 + Schöck Tronsole® Typ Q-A2 (Edelstahl) SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ Q-A2 (Edelstahl)
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltem Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.
Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Q-FV)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIE02 + Schöck Tronsole® Typ Q-A2-XL (Edelstahl)

SCK Stk

Tronsole® Typ Q-A2-XL (Edelstahl)
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltem Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus A2-Edelstahl.
Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIE03 + Schöck Tronsole® Typ Q-FV (Baustahl)

SCK Stk

Tronsole® Typ Q-FV (Baustahl)
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltem Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.
Fugenbreite: = 50 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIE04 + Schöck Tronsole® Typ Q-FV-XL (Baustahl)

SCK Stk

Tronsole® Typ Q-FV-XL (Baustahl)
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen gewendeltem Treppenlauf und Treppenhauswand, mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-311). Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Laufhülse. Tragprofil zum Wandelement um bis zu $\pm 25^\circ$ drehbar. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.
Fugenbreite: 51-100 mm, Laufplattendicke: = 140 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 30$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 28$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 38$ dB, geprüft bei maximal zulässiger

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIE05 + Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set SCK Stk

Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set
bestehend aus Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil)
und Schöck Tronsole® Typ Q Part Brandschutzabdeckung (für Wandelement) bei
Fugenbreiten bis 25 mm.
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIE06 + Schöck Tronsole® Typ Q Part BSM (Brandschutzmanschette) SCK Stk

Tronsole® Typ Q Part BSM (Brandschutzmanschette)
als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ Q Brandschutz-Set.
Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette
Für Fugenbreiten von 46-65 mm: 2 x zusätzlicher Typ Q Part Brandschutzmanschette
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 90 gemäß Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIF + Schöck Tronsole® Typ P SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SIF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SIF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIF ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SIF01 + Schöck Tronsole® Typ V-+-V SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ V-+-V
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand,
mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative
Querkräfte. Bestehend aus Wandelement, Tragprofil und Podesthülse. Tragprofil
aus verzinktem Baustahl.
Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIF02 + **Schöck Tronsole® Typ VH-+-VH** SCK **Stk**

Tronsole® Typ VH-+-VH
als tragendes Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand,
mit bauaufsichtlicher Zulassung (Z 15.7-349). Für positive und negative
Querkräfte sowie für horizontale Kräfte. Bestehend aus Wandelement, Tragprofil
und Podesthülse. Tragprofil aus verzinktem Baustahl.
Fugenbreite: = 50 mm, Podestdicke: = 160 mm
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 31 dB, geprüft bei maximal
zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 27 dB, geprüft bei
maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIF03 + **Schöck Tronsole® Typ P Part BSM 130x130 (Brandschutzmansche** SCK **Stk**

Tronsole® Typ P Part BSM 130x130 (Brandschutzmanschette)
als Ergänzung zu Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set.
Für Fugenbreiten von 26-45 mm: 1 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette
Für Fugenbreiten von 46-50 mm: 2 x zusätzlicher Typ P Part Brandschutzmanschette
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß
Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIF04 + **Schöck Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130** SCK **Stk**

Tronsole® Typ P Brandschutz-Set 130x130
bestehend aus Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzmanschette (für Tragprofil)
und Schöck Tronsole® Typ P Part Brandschutzabdeckung (für Wandelement) bei
Fugenbreiten bis 25 mm.
Zum Erreichen der Feuerwiderstandsklasse R 30 bzw. R 90 gemäß
Brandschutzgutachten.
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIG + **Schöck Tronsole® Typ Z** SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SIG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SIG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SIG01 + Schöck Tronsole® Typ V

SCK Stk

Tronsole® Typ V

als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 24 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 41 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIG02 + Schöck Tronsole® Typ V-+-V

SCK Stk

Tronsole® Typ V-+-V

als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive und negative Querkkräfte.

Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90

Bewertete Trittschallpegeldifferenz: ?L*n,w = 27 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: ?L*w,Podest = 24 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: Ln,w = 41 dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIG03 + Schöck Tronsole® Typ VH-+-VH

SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Tronsole® Typ VH-+-VH
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Für positive und negative Querkkräfte sowie für horizontale Kräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten bei ausreichender Betondeckung der Konsole für R90
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 24 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 41 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIG04 + Schöck Tronsole® Typ V-T

SCK Stk

Tronsole® Typ V-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wanelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wanelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 24 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 41 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIG05 + Schöck Tronsole® Typ V-+-V-T

SCK Stk

Tronsole® Typ V-+-V-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wanelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wanelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative Querkkräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 24 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $Ln,w = 41 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
(Akustische Kennwerte basieren auf der Referenzmessung für Schöck Tronsole® Typ Z-VH+VH)
oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIG06 + Schöck Tronsole® Typ VH-+-VH-T

SCK Stk

Tronsole® Typ VH-+-VH-T
als Trittschalldämmelement zwischen Treppenpodest und Treppenhauswand mit Typenprüfung (LGA Nürnberg S-N/130257). Wanelement mit Anschluss-Rahmen für den schallbrückenfreien Anschluss der Schöck Tronsole® Typ L-250. Bestehend aus Wanelement Typ Z-V und Tragelement Typ Z Part T. Für positive und negative Querkkräfte sowie für horizontale Kräfte.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten
Bewertete Trittschallpegeldifferenz: $?L^*n,w = 27 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396
Bewertete Podest-Trittschallpegeldifferenz: $?L^*w,Podest = 24 \text{ dB}$, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bewerteter Norm-Trittschallpegel: $L_{n,w} = 41$ dB, geprüft bei maximal zulässiger Eigenlast nach DIN 7396 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIG07 + Schöck Tronsole® Typ Z-Part-T SCK Stk

Tronsole® Typ Z-Part-T
Typengeprüftes Tragelement (LGA Nürnberg S-N/130257) zur Kombination mit Schöck Tronsole® Typ Z-V, Typ Z-V+V und Typ Z-VH+VH.
Feuerwiderstandsklasse: R90 gemäß Brandschutzgutachten oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIH + Schöck Isolink® – Befestigung für Betonfassade SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SIH00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SIH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIH ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SIH01 + Schöck Isolink® Typ C-EH SCK Stk

Isolink® Typ C-EH
Verbindungsmittel zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894).
Durchmesser: 12 mm
Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K)
Der Schöck Isolink® Typ C-EH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und Druckglied in der Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® horizontal.
Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-EH ergeben sich aus der statischen Bemessung.
Z. B. Schöck Isolink® Typ C-EH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21 Geändert

OSIH02	+ Schöck Isolink® Typ C-SH	SCK Stk
<p>Isolink® Typ C-SH Verbindungsmittel zur Verankerung der Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Sandwich- oder Elementwände mit Sichtbetonanforderungen. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff und einem unverschiebbar aufgedruckten Tiefenbegrenzer aus Kunststoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894). Durchmesser: 12 mm Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K) Der Schöck Isolink® Typ C-SH hat abgeschrägte Enden und dient als Zug- und Druckglied in der Sandwich- bzw. Elementwand. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® horizontal. Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-SH ergeben sich aus der statischen Bemessung. Z. B. Schöck Isolink® Typ C-SH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

OSIH03	+ Schöck Isolink® Typ C-ED	SCK Stk
<p>Isolink® Typ C-ED Verbindungsmittel zur Verankerung der freihängenden Vorsatzschale mit der Tragschale bei der Herstellung kerngedämmter Elementwände. Gerader Stab aus korrosionsfreiem Glasfaserverbundwerkstoff. Bauaufsichtlich zugelassen vom DiBt (Z-21.8-1894). Durchmesser: 12 mm Wärmeleitfähigkeit: 0,7 W/(m·K) Der Schöck Isolink® Typ C-ED dient als Traganker zur Übertragung der Lasten aus der Vorsatzschale in die Tragschale. In der aufrechtstehenden Wand ist die Lage der Isolink® 45° geneigt. Die genaue Länge, die Anordnung und die Anzahl der Schöck Isolink® Typ C-ED ergeben sich aus der statischen Bemessung. Z. B. Schöck Isolink® Typ C-ED oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		

LB-Version: 21 Geändert

OSII	+ Schöck Dorn Typ SLD Part Brandschutzmanschetten	SCK
<p>Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. Aufzahlungen / Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p>		

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSII00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	--	--

OSII00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSII	ZZZ
<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSII01 + Schöck BSM Typ 0 für SLD (-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16 SCK Stk

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

LB-Version: 21

Geändert

OSII02 + Schöck BSM Typ 0 für SLD (-Q) 150 / 350-450 SCK Stk

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-450 und Dorn Typ SLD(-Q) 150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

LB-Version: 21

Geändert

OSII03 + Schöck BSM Typ 20 für SLD (-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16 SCK Stk

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 21

Geändert

OSII04 + Schöck BSM Typ 30 für SLD (-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16 SCK Stk

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

LB-Version: 21

Geändert

OSII05 + Schöck BSM Typ 20 für SLD (-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25 SCK Stk

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 21

Geändert

OSII06 + Schöck BSM Typ 30 für SLD (-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25 SCK Stk

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

LB-Version: 21

Geändert

OSII07 + Schöck BSM Typ 20 für SLD (-Q) 80 / 300 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 21 Geändert

0SII08 + Schöck BSM Typ 30 für SLD (-Q) 80 / 300 SCK Stk

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

LB-Version: 21 Geändert

0SII09 + Schöck BSM Typ 20 für SLD (-Q) 120-150 / 450 SCK Stk

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 21 Geändert

0SII10 + Schöck BSM Typ 30 für SLD (-Q) 120-150 / 450 SCK Stk

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

LB-Version: 21 Geändert

0SIJ + Schöck Stacon® Typ LD S-A4 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SIJ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SIJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIJ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SIJ01	+	Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4	SCK	Stk
---------------	----------	--------------------------------------	------------	------------

Stacon® Typ LD 16 S-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 270 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 215 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 S-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIJ02	+	Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4	SCK	Stk
---------------	----------	--------------------------------------	------------	------------

Stacon® Typ LD 20 S-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 320 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 240 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 S-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIJ03	+	Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4	SCK	Stk
---------------	----------	--------------------------------------	------------	------------

Stacon® Typ LD 22 S-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 350 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 255 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 S-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIJ04	+	Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4	SCK	Stk
---------------	----------	--------------------------------------	------------	------------

Stacon® Typ LD 25 S-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030.
 Dornlänge: 390 mm
 Plattendicke hmin: 180 mm
 Wanddicke bw: 275 mm
 Balkenbreite bu: 180 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 S-A4 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSIJ05 + Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4 SCK Stk

Stacon® Typ LD 30 S-A4
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 S-A4 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSIK + Schöck Stacon® Typ LD P SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

OSIK00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSIK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSIK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSIK01 + Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4 SCK Stk

Stacon® Typ LD 16 P-A4
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIK02 + Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 20 P-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 320 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 240 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIK03 + Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 22 P-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 350 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 255 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIK04 + Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 25 P-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 390 mm
 Plattendicke hmin: 180 mm
 Wanddicke bw: 275 mm
 Balkenbreite bu: 180 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIK05 + Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 30 P-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 450 mm
 Plattendicke hmin: 210 mm
 Wanddicke bw: 305 mm
 Balkenbreite bu: 210 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-A4 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIK06	+	Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn	SCK	Stk
---------------	----------	--------------------------------------	------------	------------

Stacon® Typ LD 16 P-Zn
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 215 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 P-Zn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIK07	+	Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn	SCK	Stk
---------------	----------	--------------------------------------	------------	------------

Stacon® Typ LD 20 P-Zn
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 320 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 240 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 P-Zn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIK08	+	Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn	SCK	Stk
---------------	----------	--------------------------------------	------------	------------

Stacon® Typ LD 22 P-Zn
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 350 mm
Plattendicke hmin: 160 mm
Wanddicke bw: 255 mm
Balkenbreite bu: 160 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 P-Zn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIK09	+	Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn	SCK	Stk
---------------	----------	--------------------------------------	------------	------------

Stacon® Typ LD 25 P-Zn
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 390 mm
Plattendicke hmin: 180 mm
Wanddicke bw: 275 mm
Balkenbreite bu: 180 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 P-Zn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSIK10	+ Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn	SCK	Stk
Stacon® Typ LD 30 P-Zn Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Dornlänge: 450 mm Plattendicke hmin: 210 mm Wanddicke bw: 305 mm Balkenbreite bu: 210 mm Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690 Hülsenmaterial: PE Kunststoff Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller. Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 P-Zn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			

LB-Version: 21 Geändert

OSIL	+ Schöck Stacon® Typ LD F	SCK	
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <div>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>			

LB-Version: 21 Geändert

OSIL00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.		
--------	--	--	--

OSIL00Q

+

Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSIL

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSIL01	+ Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4	SCK	Stk
Stacon® Typ LD 16 F-A4 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Dornlänge: 270 mm Plattendicke hmin: 160 mm			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wanddicke bw: 215 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIL02 + Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 20 F-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 320 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 240 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIL03 + Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 22 F-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 350 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 255 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIL04 + Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 25 F-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 390 mm
 Plattendicke hmin: 180 mm
 Wanddicke bw: 275 mm
 Balkenbreite bu: 180 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIL05 + Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 30 F-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 450 mm
 Plattendicke hmin: 210 mm
 Wanddicke bw: 305 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Balkenbreite bu: 210 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIL06 + Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 16 F-Zn
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung bei
 Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
 technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 270 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 215 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 16 F-Zn oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIL07 + Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 20 F-Zn
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung bei
 Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
 technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 320 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 240 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 20 F-Zn oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIL08 + Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 22 F-Zn
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung bei
 Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
 technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 350 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 255 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: PE Kunststoff
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 22 F-Zn oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIL09 + Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn**SCK Stk**

Stacon® Typ LD 25 F-Zn
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung bei
 Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
 technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 390 mm
 Plattendicke hmin: 180 mm
 Wanddicke bw: 275 mm
 Balkenbreite bu: 180 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 25 F-Zn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIL10 + Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn SCK Stk

Stacon® Typ LD 30 F-Zn
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung bei
Scheinfugen im Straßenbau oder bei Fundamentplatten. Mit europäischer
technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 450 mm
Plattendicke hmin: 210 mm
Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: PE Kunststoff
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD 30 F-Zn oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIM + Schöck Stacon® Typ LD-Q S-A4 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SIM00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SIM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIM ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)*

0SIM01 + Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4 SCK Stk

Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4
Dornsystem Durchmesser Durchmesser 16 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen
bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In
Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
Dornlänge: 270 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 215 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 16 S-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIM02 + Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 20 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 320 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 240 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 20 S-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIM03 + Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 22 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 350 mm
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 255 mm
 Balkenbreite bu: 160 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 22 S-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIM04 + Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 25 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 390 mm
 Plattendicke hmin: 180 mm
 Wanddicke bw: 275 mm
 Balkenbreite bu: 180 mm
 Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 25 S-A4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIM05 + Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4**SCK Stk**

Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4
 Dornsystem Durchmesser Durchmesser 30 mm zur Querkraftübertragung in Dehnfugen bis 60 mm Fugenbreite. Mit europäischer technischer Bewertung nach ETAG 030. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.
 Dornlänge: 450 mm
 Plattendicke hmin: 210 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wanddicke bw: 305 mm
Balkenbreite bu: 210 mm
Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Nagelteller.
Z. B. Schöck Stacon® Typ LD-Q 30 S-A4 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSIN + Schöck Stacon® Typ LD Part Brandschutzmanschetten SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen / Zubehör:
Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

OSIN00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSIN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSIN ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSIN01 + Schöck BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD (-Q) 16 SCK Stk

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

LB-Version: 21 Geändert

OSIN02 + Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD (-Q) 16 SCK Stk

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 21 Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

0SIN03	+ Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD (-Q) 16	SCK Stk
BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.		

LB-Version: 21 Geändert

0SIN04	+ Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD (-Q) 25	SCK Stk
BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.		

LB-Version: 21 Geändert

0SIN05	+ Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD (-Q) 25	SCK Stk
BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.		

LB-Version: 21 Geändert

0SIO	+ Schöck Stacon® Typ SLD	SCK
Version: 2024-01 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. <div><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>		
LB-Version: 21 Geändert		

0SIO00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
--------	--	--

0SIO00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIO ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SIO01	+ Schöck Stacon® Typ SLD 220	SCK Stk
--------	------------------------------	---------

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stacon® Typ SLD 220
 Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Plattendicke hmin: 150 mm
 Wanddicke bw: 200 mm
 Balkenbreite bu: 300 mm
 Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 45,7 kN
 Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 220 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIO02 + Schöck Stacon® Typ SLD 250**SCK Stk**

Stacon® Typ SLD 250
 Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 25 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Plattendicke hmin: 160 mm
 Wanddicke bw: 215 mm
 Balkenbreite bu: 323 mm
 Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 60,7 kN
 Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 250 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIO03 + Schöck Stacon® Typ SLD 300**SCK Stk**

Stacon® Typ SLD 300
 Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Plattendicke hmin: 180 mm
 Wanddicke bw: 240 mm
 Balkenbreite bu: 360 mm
 Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 101,8 kN
 Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
 Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
 Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
 Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 300 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIO04 + Schöck Stacon® Typ SLD 350**SCK Stk**

Stacon® Typ SLD 350
 Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 35 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkräften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.
 Plattendicke hmin: 210 mm
 Wanddicke bw: 280 mm
 Balkenbreite bu: 420 mm
 Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 156,2 kN
 Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIO05 + Schöck Stacon® Typ SLD 400**SCK Stk**

Stacon® Typ SLD 400

Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 240 mm

Wanddicke bw: 370 mm

Balkenbreite bu: 555 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 217,2 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIO06 + Schöck Stacon® Typ SLD 450**SCK Stk**

Stacon® Typ SLD 450

Schwerlast-Dornsystem Durchmesser 45 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke hmin: 270 mm

Wanddicke bw: 420 mm

Balkenbreite bu: 630 mm

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 307,9 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD 450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIP + Schöck Stacon® Typ SLD-Q**SCK**

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SIP00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

0SIP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIP

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

0SIP01 + Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220

SCK Stk

Stacon® Typ SLD-Q 220

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 22 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke h_{min}: 150 mm

Wanddicke bw: 200 mm

Balkenbreite bu: 300 mm

Stahltragfähigkeit VR_{d,s} bei Fugenbreite 30 mm: 60,4 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIP02 + Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300

SCK Stk

Stacon® Typ SLD-Q 300

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 30 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke h_{min}: 180 mm

Wanddicke bw: 240 mm

Balkenbreite bu: 360 mm

Stahltragfähigkeit VR_{d,s} bei Fugenbreite 30 mm: 144,0 kN

Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690

Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4

Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.

Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIP03 + Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400

SCK Stk

Stacon® Typ SLD-Q 400

Schwerlast-Dornsystem Kantenlänge 40 mm mit Verankerungskörper zur Übertragung von hohen Querkraften in Dehnfugen mit bis zu 60 mm Fugenbreite, mit europäischer technischer Bewertung. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich.

Plattendicke h_{min}: 240 mm

Wanddicke bw: 370 mm

Balkenbreite bu: 555 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahltragfähigkeit VRd,s bei Fugenbreite 30 mm: 312,1 kN
Dornmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4; Festigkeitsklasse S690
Hülsenmaterial: nichtrostender Stahl Korrosionsschutzklasse 3 gemäß DIN EN 1993-1-4
Lieferung und Einbau eines Dornsystems inklusive Dorn, Hülse und Verankerungskörper.
Z. B. Schöck Stacon® Typ SLD-Q 400 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIQ + Schöck Stacon® Typ SLD Part Brandschutzmanschetten SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SIQ00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SIQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIQ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SIQ01 + Schöck BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16 SCK Stk

BSM Typ 0 für SLD(-Q) 40-120 / 200-300 und LD(-Q) 16-30
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-300, Typ LD 16-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-120. Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm.

LB-Version: 21 Geändert

0SIQ02 + Schöck BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450 SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	BSM Typ 0 für SLD(-Q) 150 / 350-450 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-450 und Dorn Typ SLD(-Q) 150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 0 mm. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>	
OSIQ03	+ Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16 BSM Typ 20 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>	SCK Stk
OSIQ04	+ Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16 BSM Typ 30 für SLD(-Q) 40-50 / 200-220 und LD(-Q) 16-22 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 200-220, Typ LD 16-22 und Dorn Typ SLD(-Q) 40-50. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>	SCK Stk
OSIQ05	+ Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25 BSM Typ 20 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>	SCK Stk
OSIQ06	+ Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25 BSM Typ 30 für SLD(-Q) 60-70 / 250-270 und LD(-Q) 25-30 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 250-270, Typ LD 25-30 und Dorn Typ SLD(-Q) 60-70. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>	SCK Stk
OSIQ07	+ Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300 BSM Typ 20 für SLD(-Q) 80 / 300 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>	SCK Stk
OSIQ08	+ Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300 BSM Typ 30 für SLD(-Q) 80 / 300 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 300 und Dorn Typ SLD(-Q) 80. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geändert</i>	SCK Stk
OSIQ09	+ Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450 BSM Typ 20 für SLD(-Q) 120-150 / 450 Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.	SCK Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 21

Geändert

0SIQ10 + Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450

SCK **Stk**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 120-150 / 450
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 450 und
Dorn Typ SLD(-Q) 120-150. Lieferung und Einbau von Branschutzmanschette der
Feuerwiderstandsklasse R120 gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine
Fugenbreite von 30 mm.

LB-Version: 21

Geändert

0SIQ11 + Schöck BSM Typ 20 für SLD(-Q) 350-400

SCK **Stk**

BSM Typ 20 für SLD(-Q) 350-400
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400.
Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120
gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 20 mm.

LB-Version: 21

Geändert

0SIQ12 + Schöck BSM Typ 30 für SLD(-Q) 350-400

SCK **Stk**

BSM Typ 30 für SLD(-Q) 350-400
Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® Typ SLD(-Q) 350-400.
Lieferung und Einbau von Brandschutzmanschette der Feuerwiderstandsklasse R120
gemäß europäischer technischer Bewertung. Für eine Fugenbreite von 30 mm.

LB-Version: 21

Geändert

0SIR + Schöck Bole® Typ O/U Durchstanzbewehrung

SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

0SIR00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SIR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIR

777

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

0SIR01 + Schöck Bole® Typ O oder U 10

SCK **Stk**

Bole® Typ O oder U 10
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 10 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück

Bolzenlänge (Höhe): mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIR02 + Schöck Bole® Typ O oder U 12**SCK Stk**

Bole® Typ O oder U 12

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 12 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück

Bolzenlänge (Höhe): mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIR03 + Schöck Bole® Typ O oder U 14**SCK Stk**

Bole® Typ O oder U 14

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 14 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück

Bolzenlänge (Höhe): mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIR04 + Schöck Bole® Typ O oder U 16**SCK Stk**

Bole® Typ O oder U 16

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 16 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück

Bolzenlänge (Höhe): mm

Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2 nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIR05 + Schöck Bole® Typ O oder U 20**SCK Stk**

Bole® Typ O oder U 20

Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.

Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem Durchmesser 20 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende

Betondeckung lose mitzuliefern.

Typ: (O oder U)

Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bolzenlänge (Höhe): mm
Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2
nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 20 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIR06 + Schöck Bole® Typ O oder U 25 SCK Stk

Bole® Typ O oder U 25
Bewehrungselement gegen Durchstanzen bei Flachdecken oder Fundamentplatten.
Lieferung und Einbau eines Bewehrungselements Schöck Bole® Typ O oder U mit dem
Durchmesser 25 mm. Bei Typ U sind Abstandhalter für die entsprechende
Betondeckung lose mitzuliefern.
Typ: (O oder U)
Anzahl Doppelkopfbolzen je Element: Stück
Bolzenlänge (Höhe): mm
Ausführung gemäß Europäisch technischer Zulassung ETA 13/0076 sowie nach EC2
nach Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.
Z. B. Schöck Bole® Typ O oder U 25 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIS + Schöck Signo® Typ U-0 Abschalelemente SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller
Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen
Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz
(BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen
des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 21 Geändert

0SIS00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und
sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SIS00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIS ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird
vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß,
Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B.
U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)*

0SIS01 + Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauhöhe: 100 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIS02 + Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 140 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIS03 + Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 160 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIS04 + Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 180 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIS05 + Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 200 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIS06 + Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0 SCK m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 220 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21 Geändert	
0SIS07	+ Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0	SCK m
	Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 240 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21 Geändert	
0SIS08	+ Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0	SCK m
	Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 250 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21 Geändert	
0SIS09	+ Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0	SCK m
	Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 280 mm Tropfkante: ja/nein Einbauort: Balkonrand, Podeste Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	LB-Version: 21 Geändert	
0SIS10	+ Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0	SCK m
	Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte. Dichtleisten: 0 Einzelelementlänge: bis 2700 mm Elementstärke: 28,8 mm Einbauhöhe: 300 mm Tropfkante: ja/nein	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIS11 + Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 350 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIS12 + Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 360 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIS13 + Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 365 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIS14 + Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 400 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIS15 + Schöck Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0 SCK m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 450 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIS16 + Schöck Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 500 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIS17 + Schöck Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 550 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIS18 + Schöck Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 600 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-0-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIT + Schöck Signo® Typ U-1 SCK

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSIT00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSIT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSIT

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

OSIT01 + Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0

SCK m

Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 100 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT02 + Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0

SCK m

Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 140 mm

Tropfkante: ja/nein

Einbauort: Balkonrand, Podeste

Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT03 + Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0

SCK m

Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0

Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Dichtleisten: 0

Einzelelementlänge: bis 2700 mm

Elementstärke: 28,8 mm

Einbauhöhe: 160 mm

Tropfkante: ja/nein

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT04 + Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 180 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT05 + Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 200 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT06 + Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 220 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT07 + Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 240 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT08 + Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0 SCK m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 250 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIT09 + Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 280 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIT10 + Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 300 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIT11 + Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 350 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIT12 + Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 360 mm
 Tropfkante: ja/nein

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT13 + Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 365 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT14 + Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 400 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT15 + Schöck Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 450 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT16 + Schöck Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 500 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIT17 + Schöck Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0 SCK m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 550 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIT18 + Schöck Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 2700 mm
Elementstärke: 28,8 mm
Einbauhöhe: 600 mm
Tropfkante: ja/nein
Einbauort: Balkonrand, Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ U-1-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

0SIU + Schöck Signo® Typ U-2 SCK

Version: 2024-01
Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.
Verarbeitungsrichtlinien:
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.
Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21 Geändert

0SIU00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

0SIU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0SIU ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

0SIU01 + Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0 SCK m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 100 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H100-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIU02 + Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 140 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H140-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIU03 + Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 160 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H160-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIU04 + Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 180 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H180-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIU05 + Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 200 mm
 Tropfkante: ja/nein

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H200-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIU06 + Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 220 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H220-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIU07 + Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 240 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H240-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIU08 + Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 250 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H250-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIU09 + Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 280 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H280-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIU10 + Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0 SCK m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 300 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H300-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIU11 + Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 350 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H350-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIU12 + Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 360 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H360-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIU13 + Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 365 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H365-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

0SIU14 + Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0 SCK **m**

Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 400 mm
 Tropfkante: ja/nein

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H400-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIU15 + Schöck Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 450 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H450-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIU16 + Schöck Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 500 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H500-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIU17 + Schöck Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 550 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H550-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIU18 + Schöck Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0 SCK m

Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0
 Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
 Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
 Dichtleisten: 0
 Einzelelementlänge: bis 2700 mm
 Elementstärke: 28,8 mm
 Einbauhöhe: 600 mm
 Tropfkante: ja/nein
 Einbauort: Balkonrand, Podeste
 Z. B. Schöck Signo® Typ U-2-H600-L2700-1.0 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIV + Schöck Signo® Typ P SCK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-01

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 21

Geändert

OSIV00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

OSIV00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG OSIV ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

OSIV01 + Schöck Signo® Typ P-H70-L1250-1.0 SCK m

Signo® Typ P-H70-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 70 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H70-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIV02 + Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0 SCK m

Signo® Typ P-H90-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 90 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H90-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21

Geändert

OSIV03 + Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0 SCK m

Signo® Typ P-H100-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 100 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H100-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSIV04 + Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0 SCK **m**

Signo® Typ P-H120-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 120 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H120-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert

OSIV05 + Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0 SCK **m**

Signo® Typ P-H140-L1250-1.0
Abschalelement als verlorene Schalung für Stahlbetonelemente, bestehend aus
Faserzement, mit malerfertiger Oberfläche, inkl. aller Zuschnitte.
Dichtleisten: 0
Einzelelementlänge: bis 1250 mm
Elementstärke: 16 mm
Einbauhöhe: 140 mm
Einbauort: Podeste
Z. B. Schöck Signo® Typ P-H140-L1250-1.0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 21 Geändert